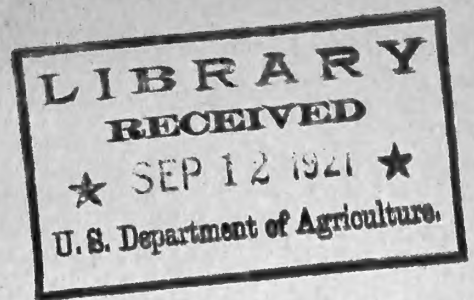


63,43

H. Correvon



# FLORAIRE

1914

# Notre liste de plantes.

Nous rendons nos lecteurs attentifs au fait que ce catalogue renferme, à côté de la presque totalité des plantes des montagnes qui sont cultivées dans les jardins du monde entier et que nous avons acclimatées à Genève par semis, greffe, bouturage, etc., une grande quantité de plantes rares, rustiques ou demi-rustiques sous le climat du Centre européen, qui ne se rencontrent dans aucun établissement d'horticulture. Cette collection, qui était originairement celle des frères Paris dont nous avons repris l'établissement justement réputé dès 1850 — s'est considérablement augmentée depuis 1884, époque où nous l'avons acquise.

Notre étiquetage est aussi correct qu'il est possible de l'établir en horticulture. L'Index Kewensis est le guide d'après lequel nos plantes sont classées ; quant aux variétés horticoles elles sont dénommées d'après le dictionnaire de Nicholson, autant que faire se peut. Les synonymes ou les noms vulgaires sont en italique.

Le jardin alpin d'acclimatation à Genève, qui fut créé en 1884, a le mérite d'avoir été l'un des premiers qui se sont occupés de l'acclimatation des plantes alpines. Ces cultures furent établies déjà en 1876 dans ma propriété d'Yverdon (Vaud), et le catalogue de ces plantes fut publié en 1877. Depuis lors, grâce à une expérience de tous les jours, j'en suis arrivé à élever presque toutes ces plantes par le moyen du semis, le seul moyen propice à leur développement. De nombreux témoignages parus dans les journaux anglais, américains, suédois, autrichiens, allemands, français, italiens, danois, hollandais, belges et suisses, prouvent que les plantes que nous acclimatons à Genève réussissent bien dans les jardins de ces différents pays. D'innombrables attestations de nos clients, dans tous les pays de l'Europe, nous démontrent que nous avons eu raison d'entrer dans cette voie et il est certain que, dans le monde horticole, notre *jardin alpin d'acclimatation* a sa place marquée. Nous avons obtenu 88 médailles d'or, de vermeil et d'argent dans autant d'Expositions différentes, tant en Suisse qu'à l'étranger.

La plupart de nos plantes alpines peuvent s'expédier durant toute l'année, grâce à la culture en pots ; les plantes vivaces, par contre, ne s'expédient que de février en juin et de septembre en novembre.

H. CORREYON.

## Explication des signes.

Aq	Plante aquatique.
Bo	» à bordure.
G	» propre à émailler les gazons et à former la prairie alpine.
H	» qui aime l'humidité du sol.
M	» moraines (voir dans notre vol. <i>Plantes des montagnes</i> , etc., pour la culture en moraines, pages 43-44) ou plein soleil.
N ou n	Position au Nord.
Pa	Plante palustre (des marais).
R	» à placer dans une rocaille.
S	» au soleil.
Sp	» à cultiver dans le sphagnum (voir p. 32-40 de <i>Plantes des montagnes</i> ).
T	» en tourbière (voir p. 42-43 <i>Plantes des montagnes</i> ).
V	» vivaces pour la pleine terre.
	» saxatiles à placer dans les fentes des murs ou des rochers.
±	» trainantes, basses, caespiteuses, s'étalant sur le sol.
*	» à protéger l'hiver sous le climat de Genève.
†	Arbustes ou arbrisseaux.
//	Plantes envahissantes, propres à garnir les talus arides, pentes ensoleillées, lieux arides et nus.
+	» à longue floraison et bonne pour la fleur coupée.
()	» d'ombre.
?	» pour sous-bois.
X	» de terre de bruyère (peat), craignent la chaux.
S	» grimpantes.

Toutes autres indications (hauteur des plantes, couleur des fleurs, époque et durée de floraison, pays d'origine, mode de culture des espèces) se trouvent dans le volume *Plantes des montagnes* que nous annonçons à la dernière page de la couverture.

# Plantes alpines, montagnardes et saxatiles

propres à planter dans les rocailles et les murs, en plates-bandes ou en groupes

## et Plantes vivaces pour le jardin d'ornement.

Nous donnons peu de descriptions des plantes énumérées, nos clients possédant très généralement notre volume : *Les plantes des montagnes et des rochers*, annoncé à la fin du présent catalogue, ou nos précédents ouvrages.

Les prix de ce catalogue ayant été considérablement abaissés — grâce au fait que nous procédons plus en grand dans la multiplication de nos plantes — nous sommes forcés de renoncer au système des rabais faits aux gros acheteurs. Pour atténuer un peu l'effet que produira cet avis nous avons décidé d'offrir notre nouveau volume à tout acheteur dont la commande se montera à la somme d'au moins cent francs.

	Fr. Ct.
† <i>Abelia rupestris</i> . . . . .	1. 50
» <i>serrata</i> . . . . .	2. 50
» <i>triflora</i> . . . . .	1. 50
Petits arbustes pour rochers.	
* <i>Abronia umbellata</i> . . . . .	0. 50
<i>Acæna argentea</i> . . . . .	0. 50
» <i>australis</i> . . . . .	0. 50
» <i>brevibracteata</i> . . . . .	0. 50
» <i>Buchanani</i> . . . . .	0. 50
» <i>cæsiiglaucæ</i> . . . . .	0. 50
» <i>cuneata</i> . . . . .	0. 50
» <i>cylindrostachya</i> . . . . .	0. 50
» <i>glaucæ</i> . . . . .	0. 50
» <i>glaberricaulis</i> . . . . .	0. 50
» <i>glaucophylla</i> . . . . .	0. 50
» <i>Hyeronymi</i> . . . . .	0. 50
» <i>integrifolia</i> . . . . .	0. 50
» <i>inermis</i> . . . . .	0. 50
» <i>microphylla</i> . . . . .	0. 50
» <i>multiglomerulans</i> . . . . .	0. 50
» <i>multifida</i> . . . . .	0. 50
» <i>Novæ Zelandiæ</i> . . . . .	0. 50
» <i>ovalifolia</i> . . . . .	0. 50
» <i>ovina maxima</i> . . . . .	0. 50
» <i>pinnatifida</i> . . . . .	0. 50
» <i>sanguisorba</i> . . . . .	0. 50
» » <i>pumila</i> . . . . .	0. 50
» <i>sarmentosa</i> . . . . .	0. 50
» <i>sericea</i> . . . . .	0. 50
* » <i>splendens</i> . . . . .	2. 50

Plantes curieuses, naines et rampantes ; merveilleux gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés ; réussissent aussi en plein soleil ; feuill. parfois aussi délicates que frondes Fougères.

	Fr. Ct.
<i>Acantholimon acerosum</i> . . . . .	2. 50
» <i>androsaceum</i> . . . . .	2. 50
» <i>Armenum</i> . . . . .	2. 50
» <i>Armenum</i> , var. <i>Balansæ</i> . . . . .	2. 50
» <i>Fomini</i> . . . . .	1. 50
» <i>glumaceum</i> . . . . .	1. 50
» <i>Hohenackeri</i> . . . . .	2. 50
» <i>lepturoides</i> . . . . .	2. 20
» <i>leptur. graminifolium</i> . . . . .	2. 50
» <i>libanoticum</i> . . . . .	2. 50
» <i>tenuiflorum</i> . . . . .	2. 50
» <i>venustum</i> . . . . .	1. 50

Grand soleil et rochers.

* <i>Acanthosonchus cervicornis</i> . . . . .	2. 50
<i>Acanthus latifolius</i> . . . . .	0. 50
» <i>niger</i> . . . . .	0. 50
» <i>spinosus</i> . . . . .	0. 50
» <i>spinosissimus</i> . . . . .	0. 50

A planter au soleil ou au pied d'un mur.

### ACHILLÉES A FLEURS BLANCHES :

±	<i>Achillea abrotanoides</i> . . . . .	0. 50
±	» <i>ageratifolia</i> . . . . .	0. 50
	» <i>aizoon</i> . . . . .	0. 50
±	» <i>argentea</i> . . . . .	0. 50
R n	» <i>atrata</i> . . . . .	0. 50
	» <i>calcareæ</i> . . . . .	1. —
	» <i>carpathica</i> . . . . .	0. 50
R	» <i>clavennæ</i> . . . . .	0. 50
R n	» <i>Clusiana</i> . . . . .	1. —
R M	» <i>Correvoniana</i> . . . . .	1. 50
±	» <i>crustata</i> . . . . .	1. —

	Fr. Ct.
R <i>Achillea fililoba</i> . . . . .	0.50
R » <i>Fraasii</i> . . . . .	1.50
± III » <i>Grisebachii</i> . . . . .	1.—
M R » <i>Herba-Rota</i> . . . . .	1.—
() R » <i>hybrida</i> ( <i>macrophylla</i> × <i>mos-</i> <i>chata</i> ) . . . . .	0.50
R n » <i>Impatiens</i> . . . . .	0.50
± R » <i>inpunctata</i> . . . . .	0.50
R » <i>Jaborneggi</i> . . . . .	0.50
± Bo » <i>Kellereri</i> . . . . .	0.50
R » <i>lingulata</i> . . . . .	0.50
R » <i>macedonica</i> . . . . .	1.—
() R » <i>macrophylla</i> . . . . .	0.50
R » <i>mongolica</i> . . . . .	0.50
M ± » <i>moschata</i> . . . . .	0.50
M ± » <i>nana</i> . . . . .	1.—
III » <i>Obristii</i> . . . . .	0.50
R » <i>Philippopolii</i> . . . . .	0.50
± III » <i>Portæ</i> . . . . .	0.50
H » <i>Ptarmica</i> . . . . .	0.50
» » <i>fl. pl.</i> . . . . .	0.50
H » <i>pyrenaica</i> . . . . .	0.50
R » <i>Reichardiana</i> . . . . .	0.50
± R » <i>rupestris</i> . . . . .	1.50
III M » <i>sarracenica</i> (nouveau) . . . . .	2.50
± III » <i>serbica</i> . . . . .	0.50
R » <i>sibirica</i> . . . . .	0.50
III ± » <i>umbellata</i> . . . . .	0.50
± R » <i>Vandasi</i> . . . . .	1.50
R » <i>Wilzcekii</i> . . . . .	1.50

## ACHILLÉES A FLEURS JAUNE VIF :

/// <i>Achillea Ageratum</i> . . . . .	0.50
» <i>albicaulis</i> . . . . .	0.50
+ V » <i>filipendulina</i> . . . . .	0.50
» <i>holosericea</i> . . . . .	0.50
» <i>micrantha</i> . . . . .	0.50
» <i>pectinata</i> . . . . .	0.50
/// ± » <i>sericea</i> . . . . .	0.50
» <i>serrata</i> . . . . .	0.50
» <i>sulfurea</i> . . . . .	0.50
» <i>Taygetæa</i> . . . . .	0.50
/// ± » <i>tomentosa</i> . . . . .	0.50

Pl. solides et fleurissant tout l'été ; *A. filipendulina* est l'une des meilleures pl. pour plates-bandes et bouquets ; *A. sericea* et *Ageratum* sont excellentes pour la garniture des talus secs et endroits arides.

<i>Aconitum anthora</i> . . . . .	0.50
» <i>autumnale</i> . . . . .	0.50
» <i>cammarum</i> . . . . .	0.50
» <i>excelsum</i> . . . . .	0.50
» <i>Forresti</i> . . . . .	2.50
» <i>Japonicum</i> . . . . .	0.50
» <i>Lycotomum</i> . . . . .	0.50
» <i>Napellus</i> . . . . .	0.50
» » <i>à fleurs blanches</i> . . . . .	1.50
» <i>paniculatum</i> . . . . .	0.50
» <i>septentrionale</i> . . . . .	1.50
» <i>tauricum</i> . . . . .	0.50
» <i>variegatum</i> . . . . .	0.50
» » <i>à fl. blanches</i> . . . . .	1.50

<i>Aconitum volubile</i> . . . . .	0.50
» <i>Wilsoni</i> . . . . .	0.50

Bonnes pl. vivaces pour ombre ou demi-ombre.

Aq. <i>Acorus calamus</i> (roseau aromatique). . . . .	0.50
» » <i>fol. var.</i> . . . . .	1.50
Pa. » <i>gramineus</i> . . . . .	0.50
» » <i>fol. var.</i> . . . . .	0.50
() <i>Actæa rubra</i> . . . . .	1.50
() » <i>spicata</i> . . . . .	0.50
R <i>Actinella grandiflora</i> . . . . .	2.50
R » <i>floribunda</i> . . . . .	2.50
R » <i>scaposa</i> . . . . .	2.50
V <i>Adenophora communis</i> . . . . .	0.50
» <i>latifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>liliifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>ornata</i> . . . . .	2.50
» <i>Potanini</i> . . . . .	0.50
» » <i>à fl. blanches</i> . . . . .	1.—
» <i>stylosa</i> . . . . .	0.50
» <i>trachelioides</i> . . . . .	2.50
» <i>verticillata</i> . . . . .	0.50

Ce sont des campanules propres à garnir les rochers, les plates-bandes et massifs ; fl. lilas ou bleues ; pl. élégantes, hautes de 50 cent. à 1 mètre ; juin-août.

? () <i>Adenostyles albifrons</i> . . . . .	1.50
R » <i>alpina</i> . . . . .	1.50
III » <i>leucophylla</i> . . . . .	1.50
<i>Adonis dahurica</i> . . . . .	2.50
» <i>apennina</i> . . . . .	1.50
» <i>pyrenaica</i> , très rare et très belle espèce qui fleur. au printemps . . . . .	1.50
<i>Adonis vernalis</i> . . . . .	0.50

Grandes anémones d'un jaune brillant, à feuillage très finement divisé ; de mars en mai. L'*A. vernalis* est une superbe espèce facile à cultiver ; c'est l'une des meilleures plantes du premier printemps. Sol profond et léger, grand soleil ; lieux secs.

() ? <i>Adoxa moschatellina</i> . . . . .	0.50
± <i>Aegopodium Podagraria</i> à feuilles panachées (pour le sous-bois) . . . . .	0.50
III <i>Aethionema armenum</i> . . . . .	2.50
III » <i>antitaurii</i> . . . . .	1.—
III » <i>cordatum</i> ( <i>Eunomia cordata</i> ) . . . . .	1.—
III » <i>cordifolium</i> ( <i>Iberis jucunda</i> ) . . . . .	1.—
III » <i>creticum</i> . . . . .	0.50
III » <i>gracile</i> ( <i>A. persicum</i> ) . . . . .	0.50
+ III » <i>grandiflorum</i> . . . . .	0.50
III » <i>Iberideum</i> , à fl. blanc pur . . . . .	0.50
III » <i>ovalifolium</i> . . . . .	0.50
III » <i>persicum</i> . . . . .	0.50
III » <i>pulchellum</i> . . . . .	0.50
III » <i>rotundifolium</i> . . . . .	2.50
≡ // » <i>saxatile</i> . . . . .	0.50
III » <i>schistosum</i> . . . . .	0.50
III » <i>stylosa</i> . . . . .	0.50
III » <i>Thomasianum</i> . . . . .	1.50
III » <i>trinervium</i> . . . . .	1.50
III » <i>Warleyensis</i> . . . . .	2.50

Gracieuses Crucifères aimant le soleil et le sec ; toutes excellentes pour rochers.

	Fr. Ct.
* <i>Agathea petiolutata</i> . . . . .	1.50
V <i>Agrostemma (Lychnis) coronaria</i> . . . . .	0.50
<i>Ajuga Genevensis</i> . . . . .	0.50
» <i>metallica crispa</i> . . . . .	0.50
» <i>pyramidalis</i> . . . . .	0.50
» <i>reptans</i> . . . . .	0.50
» » à fol. var. . . . .	0.50
» » à fl. blanches . . . . .	0.50
» » à fl. roses . . . . .	0.50

Les *Ajuga* (*Bugles*) ont des épis à fl. bleues, très décoratives chez les *A. Genevensis* et *reptans* qui sont des espèces envahissantes et très propres à garnir rapidement un talus aride ou un rocher ensoleillé ; sol maigre.

S <i>Akebia lobata</i> . . . . .	2.50
S » <i>quinata</i> . . . . .	0.50

Rare, solide et délicieuse pl. grimpante aux fl. brun lilacé qui couvre rapidement un mur ou un treillis.

R <i>Alchemilla alpina</i> . . . . .	0.50
» <i>conjuncta</i> . . . . .	0.50
» <i>fissa</i> . . . . .	0.50
» <i>helvetica</i> . . . . .	0.50
» <i>Lapeyrousei</i> . . . . .	0.50
» <i>pentaphyllea</i> . . . . .	0.50
» <i>splendens</i> . . . . .	0.50
» <i>vulgaris</i> . . . . .	0.50
V <i>Alkanna orientalis</i> . . . . .	0.50
<i>Allium moly.</i> . . . .	0.50
R » <i>pedæmontanum</i> . . . . .	1.—
O ? » <i>Usinum</i> , pour les sous-bois . . . . .	0.50
R » <i>Valdense</i> . . . . .	0.50
R » <i>Victoralis</i> . . . . .	0.50

Alsine, voir *Arenaria*.

/// <i>Alyssum argenteum</i> . . . . .	0.50
/// » <i>alpestre</i> . . . . .	0.50
/// » <i>condensatum</i> . . . . .	0.50
/// » <i>Gemonense</i> . . . . .	0.50
/// » <i>halimifolium</i> . . . . .	0.50
/// » <i>idaeum</i> . . . . .	1.50
/// » <i>leucadeum</i> . . . . .	1.—
/// » <i>Mayerianum</i> . . . . .	1.50
/// » <i>monanthum</i> . . . . .	0.50
/// » <i>murale</i> . . . . .	1.50
/// » <i>Mœllendorffianum</i> . . . . .	1.—
/// » <i>montanum</i> . . . . .	0.50
/// » <i>obovatum</i> . . . . .	0.50
/// » <i>obtusifolium</i> . . . . .	1.50
/// » <i>ovirens</i> . . . . .	1.50
/// » <i>pedemontanum</i> . . . . .	0.50
/// » <i>persicum</i> . . . . .	0.50
/// » <i>pyrenaicum</i> . . . . .	1.50
/// » <i>repens</i> . . . . .	1.50
/// — // » <i>rostratum</i> . . . . .	0.50
/// » <i>rupestre</i> . . . . .	2.50
R Bo » <i>saxatile</i> ( <i>Corbeille d'or</i> ) . . . . .	0.50
» » <i>compactum</i> . . . . .	0.50
» » fol. var. . . . .	1.—
» » fl. pl. . . . .	0.50
» » <i>citrinum</i> . . . . .	0.50
R » <i>serpyllifolium</i> . . . . .	1.50
/// » <i>speciosum</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
/// <i>Alyssum spinosum</i> . . . . .	0.50
» » <i>roseum</i> . . . . .	2.50
/// » <i>Strybnuyi</i> . . . . .	0.50
R » <i>tortuosum</i> . . . . .	2.50
/// » <i>transylvanicum</i> . . . . .	0.50
/// R » <i>Wiersbickii</i> . . . . .	0.50
/// » <i>Wulfenianum</i> . . . . .	0.50

Crucifères rampantes ou en buisson, aux nombreuses fl. jaunes ou blanches ; soleil, avril-juin. Toutes sont bonnes pour rochers.

† <i>Amelanchier canadensis</i> . . . . .	1.50
† » <i>vulgaris</i> . . . . .	1.—
<i>Amphicome arguta</i> . . . . .	2.50

Belle pl. vivace himalayenne et rare, voisine des *Incarvillea* ; fl. rose tendre.

† <i>Amphyraxis albescens</i> . . . . .	0.50
V <i>Amsonia Tabernæmontana</i> . . . . .	0.50
† <i>Amygdalus nana</i> . . . . .	1.—

Délicieux petit Amandier oriental, de 50-60 cm. de haut, aux fl. rose vif.

* <i>Anacyclus formosus</i> . . . . .	1.50
T <i>Anagallis tenella</i> . . . . .	0.50

Délicieuse petite pl. rampante, aux fl. roses ; sol poreux et humide ; mi-soleil. Se cultive aussi dans les suspensions ou dans le sphagnum.

V <i>Anaphalis Jezoensis</i> . . . . .	0.50
V » <i>Margaritacea</i> . . . . .	0.50

Immortelles blanches vivaces.

V <i>Anchusa Barrelieri</i> . . . . .	0.50
V + » <i>italica</i> . . . . .	0.50
+ » » <i>Dropmore</i> . . . . .	0.50
+ » » <i>Lissadell</i> . . . . .	1.50
+ » » <i>Opale</i> . . . . .	0.50
+ » » <i>Perry</i> . . . . .	1.50
» <i>Sempervirens</i> . . . . .	0.50

Grandes Bourraches à fl. d'un bleu superbe ; pl. de grand effet et hautement décoratives, produit, surtout chez *Dropmoreana*, des masses de fl. bleu intense. Culture facile

† <i>Andrachne colchica</i> . . . . .	2.50
† + » <i>telephiifolia</i> . . . . .	0.50
† X <i>Andromeda Catesbayi</i> . . . . .	1.50
X — Pa » <i>polifolia</i> . . . . .	1.50

#### ANDROSACES, GROUPE DES ESPÈCES TERRESTRES

<i>Androsace arachnoidæa</i> . . . . .	1.—
» <i>albana</i> . . . . .	2.50
» <i>Brigantiaca</i> . . . . .	1.50
X » <i>carnea</i> . . . . .	1.—
» <i>Chamæjasme</i> . . . . .	0.50
» <i>Chumbyi</i> . . . . .	0.50
» <i>foliosa</i> . . . . .	1.50
» <i>lactea</i> . . . . .	0.50
» <i>lævigata</i> . . . . .	5.—
» <i>Laggeri</i> . . . . .	0.50
» <i>lanuginosa</i> . . . . .	0.58
» <i>Mathildæ</i> . . . . .	5.—

	Fr. Ct.
<i>Androsace multiscapa</i> . . . . .	2.50
» <i>obtusifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>oculata</i> . . . . .	0.50
» <i>pennicellata</i> . . . . .	2.50
» <i>primuloides</i> . . . . .	2.50
» <i>Reverchoni</i> . . . . .	5.—
» <i>Saxifragæfolia</i> . . . . .	2.50
» <i>sarmentosa</i> . . . . .	0.50
» <i>sempervivoides</i> . . . . .	1.—
» <i>villosa</i> . . . . .	0.50
» <i>Watkinsii</i> . . . . .	5.—

Toutes ces esp. aiment le soleil, un sol pierreux et sableux, une bonne niche dans la rocaïlle. Les *A. foliosa*, lanuginosa, oculata et sarmentosa (himalayennes) sont plus particulièrement robustes et vigoureuses et fleurissent abond. de juin en octobre-novembre. On peut les cultiver en pleine terre.

#### ANDROSACES (*Aretia*), GROUPE DES ESPÈCES

##### SAXATILES

<i>Androsace Charpentieri</i> . . . . .	2.50
» <i>ciliata</i> . . . . .	2.50
» <i>cylindrica</i> . . . . .	5.—
» <i>glacialis</i> . . . . .	1.—
» <i>Hausmanni</i> . . . . .	5.—
» <i>Hedraëantha</i> . . . . .	1.50
» <i>Helvetica</i> . . . . .	1.50
» <i>Henryi</i> . . . . .	5.—
» <i>hirtella</i> . . . . .	5.—
» <i>hybrida</i> ( <i>Helvetica</i> × <i>pubescens</i> ) . . . . .	5.—
» <i>imbricata</i> . . . . .	2.50
» <i>Pacheri</i> . . . . .	2.50
» <i>Prætutiana</i> . . . . .	5.—
» <i>pubescens</i> . . . . .	1.50
» <i>pyrenaica</i> . . . . .	5.—
» <i>vitaliana</i> . . . . .	0.50
» <i>Wulfeniana</i> . . . . .	1.50

Ce groupe est composé d'esp. extrêmement belles et essentiellement alpines; ce sont ces pelotes de fleurs qu'on rencontre sur les hauts rochers des Alpes et des Pyrénées. Leur culture n'est point facile. Il leur faut une fente de muraille ou de rocaïlle au levant ou au couchant, pas de terre (ou seulement un composé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots). Eviter la pourriture. *A. vitaliana* est de culture aisée et va dans tous les lieux ensoleillés. Elle anime le sol de ses fleurs jaune vif de mars en mai. On les cultive aussi dans la Moraine.

#### ANÉMONES, GROUPE *Hepatica*.

<i>Anemone angulosa</i> . . . . .	0.50
» <i>Hepatica</i> . . . . .	0.50
» » variétés à fl. roses, rose vif, lilas clair et blanches. . . . .	0.50
» » var. fl. pl. rose . . . . .	1.—

	Fr. Ct.
<i>Anemone</i> var. fleurs pleines bleu foncé . . . . .	1.50
» <i>transylvanica</i> . . . . .	1.50

Bonnes pl. à bordures ou pour émailler les taillis; ombre ou soleil; fleur. mars-avril.

#### ANÉMONES, GROUPE *Pulsatilla*.

<i>Anemone albana</i> . . . . .	1.—
» <i>alpina</i> . . . . .	1.50
» <i>Halleri</i> . . . . .	1.50
» <i>montana</i> . . . . .	1.50
» <i>Nikkænsis</i> . . . . .	2.50
» <i>patens</i> . . . . .	1.—
» » à fl. jaunes . . . . .	2.50
» <i>pratensis</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>nigricans</i> . . . . .	1.50
» <i>propera</i> . . . . .	2.50
» <i>Pulsatilla</i> . . . . .	0.50
» » à fl. blanches . . . . .	2.50
» <i>Regeliana</i> . . . . .	2.50
» <i>rubra</i> . . . . .	0.50
» <i>sulfurea</i> . . . . .	1.50
» <i>vernalis</i> . . . . .	0.50

Ce groupe renferme de fort belles pl., qui fleur. en mars-avril; sol riche en humus et soleil. Rocaïlle ou plate-bande.

#### ANÉMONES DIVERSES

<b>V</b> <i>Anemone altaica</i> . . . . .	2.50
» <i>apennina</i> . . . . .	0.50
» <i>Baïkalense</i> . . . . .	1.—
» <i>Baldensis</i> . . . . .	0.50
» <i>blanda</i> . . . . .	0.50
» <i>canadensis</i> . . . . .	2.50
» <i>caroliniana</i> . . . . .	2.50
» <i>caucasica</i> . . . . .	2.50
» <i>chinensis</i> . . . . .	2.50
» <i>decapetala</i> . . . . .	0.50
» <i>demissa</i> . . . . .	2.50
<b>+ ±</b> » <i>dichotoma</i> ( <i>pensylvanica</i> ) . . . . .	0.50
<b>V</b> » <i>elegans</i> . . . . .	0.50
» <i>flaccida</i> . . . . .	2.50
» <i>globosa</i> . . . . .	0.50
» <i>hupensis</i> . . . . .	2.50
» <i>intermedia</i> . . . . .	2.50
<b>V +</b> » <i>Japonica</i> . . . . .	0.50
» » <i>alba</i> . . . . .	0.50
» » à fl. doubles . . . . .	1.50
» » à grandes fleurs . . . . .	1.50
» » <i>rosea</i> . . . . .	1.50
» <i>magellanica</i> . . . . .	0.50
» <i>multifida</i> . . . . .	0.50
» <i>narcissiflora</i> . . . . .	0.50
<b>?</b> » <i>nemorosa</i> (la sylvie des bois) . . . . .	0.50
» » à fl. rose carmin . . . . .	1.—
» » <i>monstrosa</i> . . . . .	1.—
» » à fl. doubles . . . . .	1.—
<b>S</b> » <i>palmata</i> . . . . .	1.50
» <i>polyanthes</i> . . . . .	2.50
<b>? H</b> » <i>ranunculoides</i> . . . . .	0.50
» <i>riparia</i> . . . . .	1.—

Fr. Ct.

<b>H</b>	<i>Anemone rivularis</i> . . . . .	0.50
	» <i>Robinsoniana</i> . . . . .	1.—
<b>+ V</b>	» <i>sylvestris</i> . . . . .	0.50
<b>( )</b>	» <i>trifoliata</i> . . . . .	0.50
	» <i>vitifolia</i> (voisin de <i>Japonica</i> ) . . . . .	1.—
<b>( ) X</b>	— <i>Anemonopsis macrophylla</i> . . . . .	2.50
<b>( ) X</b>	» <i>californica</i> . . . . .	2.50
	<i>Angelica atropurpurea</i> . . . . .	0.50
	» <i>pyrenaica</i> . . . . .	1.50
<b>V</b>	<i>Anomatheca cruenta</i> . . . . .	1.50
	<i>Antennaria alpina</i> . . . . .	0.50
	» <i>carpathica</i> . . . . .	0.50
	» <i>dioica</i> , <i>Immortelle rose des Alpes</i> . . . . .	0.50
	» <i>imbricata rosea</i> . . . . .	0.50
	» <i>magellanica</i> . . . . .	0.50
	» <i>monocephala</i> . . . . .	0.50
	» <i>neodioica</i> . . . . .	1.50
	» <i>plantaginea</i> . . . . .	0.50
	» <i>triplinervis</i> . . . . .	0.50

Pl. basses et gazonnantes, au feuillage gris cendré, aux petites fl. immortelles, roses ou blanches; R. S. //.

	<i>Anthemis Biebersteiniana</i> . . . . .	1.—
<b>±</b>	» <i>carpathica</i> . . . . .	0.50
	» <i>cinerea</i> . . . . .	0.50
	» <i>Hausknechti</i> . . . . .	1.50
<b>±</b>	» <i>montana</i> . . . . .	0.50
	» <i>nobilis</i> (camomille rom. vraie) . . . . .	0.50
	» <i>rigescens</i> . . . . .	0.50
<b>±</b>	» <i>santolinoides</i> . . . . .	0.50
<b>±</b>	» <i>tenuifolia</i> . . . . .	0.50
	» <i>tinctoria</i> . . . . .	0.50
	<i>Anthericum Liliago</i> . . . . .	0.50
	» » <i>var. major</i> . . . . .	1.—
	» <i>racemosum</i> . . . . .	0.50

Ce sont des Liliacées à fl. blanches, très nombreuses chez *racemosum*, qui est très recommandable; soleil. Pleine terre ou rochers.

<b>± //</b>	<i>Anthyllis montana</i> . . . . .	0.50
	» » <i>var. carminea</i> . . . . .	1.—

Très belle papillon. à feuil. grisâtre, à fl. rose vif, très odorantes, fleurissant de mai à octobre et s'étalant en touffes plates et ornementales; roch. ou pl. terre, soleil.

<b>    S</b>	<i>Antirrhinum asarina</i> (excellente pl. murale) . . . . .	0.50
<b>   </b>	» <i>gibbaltaricum</i> . . . . .	0.50
<b>    S</b>	» <i>glutinosum</i> . . . . .	0.50
	» <i>majus</i> (Gueule-de-loup) . . . . .	0.50
<b>   </b>	» <i>sempervirens</i> . . . . .	0.50
<b>   </b>	» <i>siculum</i> . . . . .	0.50
<b>   </b>	» <i>tortuosum</i> . . . . .	0.50

Bonnes pour les fentes des rochers en plein soleil ou les murs.

<b>// S</b>	<i>Aphyllantes monspelliensis</i> . . . . .	1.50
<b>§</b>	<i>Apios tuberosa</i> . . . . .	1.—
<b>Aq.</b>	<i>Aponogeton distachium</i> . . . . .	1.—
<b>( ) ?</b>	<i>Aposeris foetida</i> , <i>Hyoseris foetida</i> . . . . .	0.50

Fr. Ct.

## ANCOLIES. — COLUMBINES.

	<i>Aquilegia alpina</i> . . . . .	1.50
	» <i>alpina superba</i> . . . . .	2.50
	» <i>arctica</i> . . . . .	2.50
	» <i>arizonica</i> . . . . .	1.—
	» <i>atropurpurea</i> . . . . .	0.50
<b>   </b>	» <i>Bertoloni</i> . . . . .	1.50
	» <i>californica</i> . . . . .	1.—
	» <i>canadensis</i> . . . . .	0.50
	» <i>chrysantha</i> . . . . .	0.50
	» » <i>grandiflora</i> . . . . .	1.—
	» <i>cœrulea</i> . . . . .	0.50
	» » <i>alba</i> . . . . .	1.—
	» » <i>candidissima</i> . . . . .	1.50
	» <i>dichroa</i> . . . . .	0.50
<b>   </b>	» <i>Einseleana</i> . . . . .	1.—
	» <i>flabellata</i> . . . . .	0.50
	» <i>formosa</i> . . . . .	2.50
<b>X</b>	» <i>glandulosa</i> . . . . .	2.50
<b>   </b>	» <i>glutinosa</i> . . . . .	5.—

Pl. nouvelle que nous avons trouvée en compagnie du *Daphne rupestris* et des *Pæderota*, dans les rochers de la Judicarie. Don Porta, le fameux botaniste du Trentin, la déclare une espèce caractéristique; feuilles glutineuses; fl. du *A. pyrenaica*.

	<i>Aquilegia Haylodgensis</i> . . . . .	0.50
	» » <i>alba</i> . . . . .	0.50
	» <i>Helenaë</i> . . . . .	1.—
	» <i>hybrida</i> . . . . .	0.50
	» <i>jucunda</i> . . . . .	0.50
	» <i>lactiflora</i> . . . . .	1.—
	» <i>longicalcarata</i> . . . . .	1.—
	» <i>nivea</i> . . . . .	0.50
	» <i>olympica</i> . . . . .	0.50
	» <i>oxysepala</i> . . . . .	1.—
	» <i>pyrenaica</i> . . . . .	0.50
	» <i>Skinneri</i> . . . . .	0.50
	» <i>Stuartii</i> . . . . .	2.50
	» <i>thalictrifolia</i> . . . . .	1.50
	» <i>transylvanica</i> . . . . .	0.50
	» <i>truncata</i> . . . . .	1.50
	» <i>viridiflora</i> . . . . .	2.50
	» <i>vulgaris</i> . . . . .	0.50

Les Ancolies sont d'entre les meill. pl. du printemps; cult. facile; mi-ombre ou sous-bois, rocaille, pl. terre, même au soleil. Les *A. alpina*, *Bertoloni*, *cœrulea*, *lactiflora*, *pyrenaica*, *glandulosa*, *thalictrifolia* et *transylvanica*, plus délicates, exigent la rocaille ou milieu frais, mi-ombre, un sol poreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment et sont très grac. et ornementales.

<b>// Bo</b>	<i>Arabis albida</i> , <i>Corbeille d'argent</i> . . . . .	0.50
	» » <i>fl. pl.</i> . . . . .	0.50
	» <i>alpina</i> . . . . .	0.50
	» » à feuilles panachées . . . . .	0.50
	» » <i>grandiflora</i> . . . . .	1.—
<b>   </b>	» <i>androsacea</i> . . . . .	0.50
<b>   </b>	» <i>arenosa</i> . . . . .	0.50
<b>    //</b>	» <i>aubrietoides</i> . . . . .	0.50
<b>Pa</b>	» <i>bellidifolia</i> . . . . .	0.50
<b>   </b>	» <i>Billiardieri</i> . . . . .	1.50

	Fr. Ct.
Arabis brevifolia . . . . .	0 50
» bryoides . . . . .	0 50
» carduchorum ( <i>Draba Gygas</i> ) . . . . .	0 50
Bo » caucasica . . . . .	0 50
» ciliata . . . . .	0 50
R » cœrulea . . . . .	1.—
R » drabæformis . . . . .	0 50
R » Drummondii . . . . .	1.—
» Ferdinand-Coburgi . . . . .	1.—
R » Halleri . . . . .	0 50
» Holboellii . . . . .	1.—
R » japonica . . . . .	0 50
R » lucida fol. var. . . . .	0 50
R » ludoviciana . . . . .	0 50
R » nordmanniana . . . . .	0 50
» ovirensis . . . . .	0 50
» procurrens . . . . .	0 50
» pumila . . . . .	0 50
R » purpurascens . . . . .	0 50
» rosea (rose) . . . . .	0 50
» scopoliana . . . . .	0 50
» Soyeri . . . . .	0 50
» Stelleri . . . . .	0 50
» Sturii . . . . .	0 50
» variabilis . . . . .	0 50
» Vochinensis . . . . .	0 50
» Wulfeniana . . . . .	0 50

Petites crucifères souvent traînantes, à fl. généralement blanches, précoces et recherchant la rocaille et le soleil.

Archangelica officinalis ( <i>Angélique</i> ) . . . . .	0 50
† Arctostaphylos alpina . . . . .	2 50
† ± » nevadensis . . . . .	2 50
† ± » Uva Ursi. <i>Raisin d'ours</i> . . . . .	1 50
Arenaria Arduini . . . . .	0 50
» armeriastum . . . . .	0 50
» austriaca . . . . .	0 50
» balearica . . . . .	0 50
» Bauhinorum . . . . .	0 50
» biflora . . . . .	0 50
» bosniaca . . . . .	0 50
» cæspitosa . . . . .	0 50
» capitata . . . . .	0 50
» caucasica . . . . .	0 50
» cephalotes . . . . .	0 50
» cerastiifolia . . . . .	0 50
» ciliata . . . . .	0 50
» dianthifolia . . . . .	0 50
» foliosa . . . . .	0 50
» frigida . . . . .	0 50
» Gerardi . . . . .	0 50
» gracilis . . . . .	0 50
» graminifolia . . . . .	0 50
» grandiflora . . . . .	0 50
» gypsophiloides . . . . .	0 50
» hirta . . . . .	0 50
» imbricata . . . . .	0 50
» juniperina . . . . .	0 50
» Kingii . . . . .	0 50
» Koriniana . . . . .	0 50
» kotschyana . . . . .	0 50
» lanceolata . . . . .	0 50
» laricifolia . . . . .	0 50

	Fr. Ct.
Arenaria lateriflora . . . . .	0 50
» Ledebouriana . . . . .	0 50
» liniflora . . . . .	0 50
» longifolia . . . . .	0 50
» » grandiflora . . . . .	0 50
» montana . . . . .	0 50
» » grandiflora . . . . .	1 50
» mucronata . . . . .	0 50
» nardiflora . . . . .	0 50
» norvegica . . . . .	0 50
» pinifolia . . . . .	0 50
» procumbens . . . . .	0 50
» pungens . . . . .	0 50
» purpurascens . . . . .	0 50
» recurva . . . . .	0 50
» rigida . . . . .	0 50
» Rosani . . . . .	0 50
» rotundifolia . . . . .	0 50
» rupestris . . . . .	0 50
» Sajanensis . . . . .	0 50
» saxatilis . . . . .	0 50
» Saxifraga . . . . .	0 50
» setacea . . . . .	0 50
» steveniana . . . . .	0 50
T » stricta (vraie) . . . . .	2 50
» tetraquetra . . . . .	0 50
» tridentina . . . . .	0 50
» verna . . . . .	0 50
» » fl. pl. . . . .	1 50
» Villarsii . . . . .	0 50

Les *Arenaria* ou *Alpine* sont de petites pl. gazonnantes, tapissant le sol et reproduisant une infinité de fleurs blanches (roses chez purpurascens); on les nomme parfois *mousse fleurie*; mai-juillet, soleil. La presque totalité sont bonnes pour le mur.

Aristolochia clematitis . . . . .	0 50
* » longa . . . . .	2 50
* » pallida . . . . .	2 50
* » Pistolochia . . . . .	2 50
* » rotunda . . . . .	2 50
Armeria alpina . . . . .	0 50
» cæspitosa . . . . .	2 50
» cephalotes . . . . .	0 50
» græca . . . . .	2 50
» Halleri . . . . .	0 50
» labradorica . . . . .	0 50
» majellensis . . . . .	0 50
» plantaginea . . . . .	0 50
» setacea . . . . .	0 50
» sibirica . . . . .	0 50
Bo » vulgaris, <i>Gazon d'Olympe</i> . . . . .	0 50
» » alba . . . . .	1.—

Pl. basses et gazonn. à fl. rose plus ou moins vif en capitules serrés. Soleil: été.

Arnica Chamissonis . . . . .	0 50
» latifolia . . . . .	1 50
» longifolia . . . . .	1 50
X » montana . . . . .	1 50

A cultiver dans un sol poreux et riche en humus.

R ( ) Aronicum carpathicum . . . . .	2 50
--------------------------------------	------

	Fr. Ct.		Fr. Ct.
R () » scorpioides . . . . .	0 50	Asarum virginicum . . . . .	1 50
Artemisia abrotanum . . . . .	0 50	Excellentes pour l'ombre; beau feuillage; plantes	
» arborescens . . . . .	1 50	naines et touffues, propres à former un tapis de	
» arbuscula . . . . .	2 50	verdure dans les pentes des rocaillies tournées	
» argentea . . . . .	1 —	au nord. L'A. europæum forme de très jolis	
» atrata . . . . .	1 50	sous-bois; c'est l'une des meil. pl. d'ombre.	
± » austriaca . . . . .	1 50	Racines fortement aromatiques. Bo.	
± » camphorata . . . . .	0 50	* Asparagus acutifolius . . . . .	2 50
III » canadensis . . . . .	0 50	» tenuifolius . . . . .	1 —
III » caucasica . . . . .	1 —	» verticillatus . . . . .	1 —
III » chamæmelifolia . . . . .	0 50	Asperula aspera . . . . .	2 50
III ± » cœrulescens . . . . .	2 50	» athoa, voir <i>suberosa</i> .	
III ± » discolor . . . . .	0 50	» cynanchina . . . . .	0 50
III » eriantha . . . . .	1 —	» hexaphylla . . . . .	0 50
III » frigida . . . . .	2 50	III » hirta . . . . .	0 50
III ± » gallica . . . . .	0 50	» humifusa . . . . .	0 50
III » glacialis . . . . .	1 —	» lævigata . . . . .	0 50
» glutinosa . . . . .	2 50	» longiflora . . . . .	0 50
» gnaphalioides . . . . .	0 50	III » nitida . . . . .	0 50
± R » granatensis . . . . .	0 50	O ? » odorata (Waldmeister) . . . . .	0 50
» keiskeana . . . . .	0 50	» rigida . . . . .	0 50
III » lanata . . . . .	0 50	III » suberosa (A. Athoa) . . . . .	1 50
» macrobothrys . . . . .	0 50	O ? » Taurina (pl. d'ombre) . . . . .	1 —
» maritima . . . . .	1 —	Asphodelina cretica . . . . .	0 50
» mexicana . . . . .	0 50	» lutea . . . . .	1 —
R III » Mutellinum, faux Génipi . . . . .	0 50	Asphodelus albus . . . . .	0 50
R » nana . . . . .	0 50	Bo Aster alpinus . . . . .	0 50
R » nevadensis . . . . .	0 50	» » à fl. blanches . . . . .	0 50
R » nitida . . . . .	1 —	» » à fl. roses . . . . .	1 50
R » norvegica . . . . .	0 50	» » v. <i>Himalayensis</i> . . . . .	1 —
» nutans . . . . .	0 50	» » v. <i>speciosus</i> . . . . .	0 50
» parviflora . . . . .	0 50	» amellus . . . . .	0 50
R » pedemontana . . . . .	0 50	» » vars. Six ou sept belles	
» procera . . . . .	0 50	variétés horticoles avec noms à	0 50
» Pontica . . . . .	0 50	» Bessarabicus . . . . .	0 50
» rupestris . . . . .	0 50	» Bigelowi . . . . .	0 50
R » salsoloides . . . . .	2 50	» brachytrichis . . . . .	0 50
» sericea . . . . .	0 50	» cordifolius . . . . .	0 50
» Sieversiana . . . . .	1 50	» Delavayi . . . . .	1 50
R » spicata, vrai Génipi . . . . .	1 —	Bo ± » diplostephioides . . . . .	0 50
» splendens . . . . .	1 50	» Douglasi . . . . .	0 50
» Steckmanniana . . . . .	0 50	» dumosus . . . . .	0 50
» Stelleriana . . . . .	0 50	» ericoides . . . . .	0 50
» suavis . . . . .	1 50	» floribundus . . . . .	0 50
» suffruticoca . . . . .	1 50	» Fremonti . . . . .	0 50
» tridentata . . . . .	2 50	» Garibaldii . . . . .	2 50
» turkestanica . . . . .	1 50	» graminifolius . . . . .	1 50
» Valesiaca (à odeur très forte) . . . . .	0 50	» grandiflorus (vrai) . . . . .	1 —
R » Villarsii . . . . .	1 50	» horizontalis . . . . .	0 50
Les Artemises ou Armoises, sont de gracieuses		» ibericus . . . . .	0 50
composées fortement aromatiq., dont plusieurs		» incisus . . . . .	0 50
très appréciées en pharmacie. Le vrai Génipi		» lævis . . . . .	0 50
est la plus réputée; mais sa cult. est difficile		» longifolius . . . . .	0 50
et son congénère A. mutel., qui en diffère peu		» novæ Angliæ . . . . .	0 50
quant aux qualités et offre le même aspect,		» » » grandiflorus . . . . .	0 50
lui est généralement préféré dans les rocaill-		» » » Belgii . . . . .	0 50
les. Soleil; sol sableux et caillout., profond,		» » » albus . . . . .	0 50
bien drainé.		» Pattersoni . . . . .	2 50
O ? Arum italicum . . . . .	0 50	+ » Porteri . . . . .	0 50
O Asarum canadense . . . . .	0 50	» Ptarmicoides . . . . .	1 —
» caucasicum . . . . .	2 50	» pyrenæus . . . . .	1 50
» caudatum . . . . .	1 50	» roseus . . . . .	0 50
» europæum . . . . .	0 50	» sagittæfolius . . . . .	0 50

	Fr. Ct.		Fr. Ct.
Aster sericeus . . . . .	0.50	Athamanthe stricta . . . . .	0.50
» Sikkimensis . . . . .	1.50	§ Atragene alpina, <i>Clématite bleue des Alpes</i> . . . . .	1.
» tenuifolius . . . . .	0.50	» » à fl. blanches . . . . .	1.50
» Thomsoni . . . . .	2.50	» » à fl. roses . . . . .	1.50
» Towsendi . . . . .	2.50	§ » sibirica . . . . .	1.50
» turbinella . . . . .	0.50	† Atraphaxis buxifolia . . . . .	1.50
» versicolor . . . . .	0.50	† » lanceolata . . . . .	1.50
Tous les Asters sont des pl. solides et de pl. terre, aimant le soleil et fleurissant abondamment.		† Atriplex Halimus (Pourpier de mer) . . . . .	1.—
* Asteriscus maritimus . . . . .	1.—	() ? Atropa Belladonna, <i>Belladone</i> . . . . .	0.50
Asterolynosyris Willmottiae . . . . .	1.50	» » à baies jaunes . . . . .	0.50
Pa Astilbe Davidii (très belle spirée à fl. roses en panicules dressés) . . . . .	1.50	Aubrietia antilibani . . . . .	0.50
Pa » rivularis . . . . .	0.50	» Bougainvillea . . . . .	0.50
Astragalus alopecuroides . . . . .	1.—	» Campbells' improved . . . . .	0.50
III » alpinus. <i>Phaca astragalina</i> . . . . .	0.50	» cilicica . . . . .	0.50
» angustifolius . . . . .	1.50	» Columnæ . . . . .	0.50
III » arenarius . . . . .	0.50	» » fol. var. . . . .	0.50
R » argentatus . . . . .	2.50	» croatica . . . . .	0.50
III » argenteus . . . . .	0.50	» deltoidea . . . . .	0.50
III » aristatus . . . . .	2.50	» » Fire King . . . . .	0.50
» armeniacus . . . . .	2.50	» » <i>grandiflora</i> . . . . .	0.50
III · n » australis . . . . .	0.50	» » Grossfield . . . . .	0.50
» brachycarpus . . . . .	2.50	» » G. Baker . . . . .	0.50
» Bungeanus . . . . .	0.50	» » Lilac Queen . . . . .	0.50
» calycinus . . . . .	2.50	» » Lloyd Edwards . . . . .	0.50
» cephalotes . . . . .	0.50	» » Marshalli . . . . .	0.50
III » cylleneus albus . . . . .	2.50	» » Maweana . . . . .	0.50
» » roseus . . . . .	2.50	» » D. Mules . . . . .	0.50
» cruciatus . . . . .	0.50	» » Mørheimi . . . . .	0.50
» danicus . . . . .	0.50	» » Pauls lilac . . . . .	0.50
» dasyglottis . . . . .	1.—	» » Peter Barr . . . . .	0.50
» densifolius . . . . .	0.50	» » Pritchardi . . . . .	0.50
R » depressus . . . . .	1.50	» » purple robe . . . . .	0.50
» fabaceus . . . . .	0.50	» » Souv. W. Ingram . . . . .	0.50
» falcatus . . . . .	0.50	» » Tapis rose . . . . .	0.50
R » Gremlii . . . . .	0.50	» » Wallacei . . . . .	0.50
± » Glycyphylloides . . . . .	2.50	» erubescens . . . . .	0.50
» Lagurus . . . . .	0.50	» Eyrii . . . . .	0.50
» latifolius . . . . .	0.50	» græca . . . . .	0.50
» Laxmanni . . . . .	2.50	» Hendersonni . . . . .	0.50
R » leontinus . . . . .	1.—	» intermedia . . . . .	0.50
III » massiliense (Tragacantha) . . . . .	2.50	» Kotschyana . . . . .	0.50
» maximus . . . . .	2.50	» Leichtlini . . . . .	0.50
R » mollis . . . . .	2.50	» libanotica . . . . .	0.50
III R » monspessullanus . . . . .	1.—	» Olympica . . . . .	0.50
± R » Onobrychis . . . . .	1.—	» parviflora . . . . .	0.50
» Narbonense . . . . .	2.50	» purpurea . . . . .	0.50
R » sieversianus . . . . .	2.50	» Pinardi . . . . .	0.50
» viciæfolia . . . . .	0.50	» rosea . . . . .	0.50
» Zingeri . . . . .	0.50	» Tauricola . . . . .	0.50
Astrantia alpestris . . . . .	1.—	Jolies petites crucifères aux innombrables fl. acaules, violettes, roses, lilas, etc., formant des touffes compactes recouvertes, de mars en juin, de fleurs. Soleil. Excellentes pour murailles, fentes des rochers, bordures et talus secs. Ce sont des pl. très précieuses pour le printemps et qui sont indispensables à l'animation des rochers ou des jardins de mars en mai.	
() » carniolica . . . . .	0.50	Avena argentea . . . . .	0.50
() » caucasica . . . . .	0.50	X Aza'ea ( <i>Loiseleuria</i> ) procumbens . . . . .	2.50
() » gracilis . . . . .	0.50	Petite azalée des Hautes Alpes, où elle tapisse les rochers granitiques des ses innombrables fl. d'un rose intense; terre non calcaire, soleil.	
() » helleborifolia . . . . .	0.50		
() H » major, <i>Etoile du Pâturage</i> . . . . .	0.50		
» » à fl. pourpres . . . . .	1.—		
III () » minor . . . . .	0.50		
Astydamia canadensis . . . . .	2.50		
Athamanthe cretensis . . . . .	0.50		
» Matthioli . . . . .	0.50		

	Fr. Ct.
R () Azorella glabella . . . . .	2 50
† Baillonia juncea . . . . .	2 50
R III Ballota spinosa . . . . .	0 50
III Banffia petræa . . . . .	1 50
» tenuifolia . . . . .	2 50
V Baptisia australis . . . . .	1.—
H Bellidiastrum Micheli . . . . .	0 50
III R Bellis cœrulescens, <i>Pâquerette bleue</i> . . . . .	1.—
» Dod's Pink . . . . .	0 50
» integrifolia . . . . .	0 50
» mexicana . . . . .	0 50
» sylvestris . . . . .	2 50
III R Bellium bellipoides . . . . .	0 50
» crassifolium . . . . .	0 50
Minuscules Pâquerettes méditerran. formant des rosettes de feuilles d'où s'échappent de nombreuses fl. se succédant de mai en octobre. Soleil.	
III R Berardia subacaulis . . . . .	5 —
Rarissime et fort curieuse plante des Hautes Alpes françaises.	
V Berkheya purpurea . . . . .	1 50
» Adlami . . . . .	1.—
» grandiflora . . . . .	2 50
/// Berteroa incana . . . . .	0 50
» mutabilis . . . . .	0 50
Betonica alopecuroides . . . . .	0 50
» grandiflora, grandes fleurs violettes ; Caucase . . . . .	0 50
» grandiflora, var. superba . . . . .	1 50
» officinalis . . . . .	0 50
» orientalis . . . . .	0 50
» scardica . . . . .	0 50
» stricta alba . . . . .	0 50
Labiales à fl. en thyrses ou en épis, corolles jaune clair, bleu lilas, roses ou blanches. Mi-soleil. Pleine terre.	
Betula nana . . . . .	1.—
» pumila . . . . .	1.—
» » Grayi . . . . .	1 —
Bouleaux minuscules pour les rochers.	
R Bigelovia albicaulis . . . . .	1 50
Biscutella lævigata . . . . .	0 50
» lucida . . . . .	0 50
Blitum virgatum . . . . .	0 50
Très curieuse Chénopodiacée dont les graines, agglomérées en une pulpe rouge vif, ont l'aspect d'une énorme fraise ou d'une crête de coq. Soleil. Pleine terre ou roc.	
V Bocconia cordata . . . . .	0 50
» microcarpa . . . . .	0 50
V Boltonia latisquama . . . . .	0 50
Sorte de haut Aster aux myriades de fleurs rose lilas. Sept.-nov.	
R () Borago laxiflora . . . . .	1 50
() » orientalis . . . . .	0 50
() Boykinia aconitifolia . . . . .	0 50
() » occidentalis . . . . .	0 50
() » rotundifolia . . . . .	0 50
III R Brassica repanda . . . . .	1 50
» Richeri . . . . .	1 50
Deux pl. rares du Dauphiné.	

	Fr. Ct.
Brassica Robertiana . . . . .	1 50
III R Braya alpina . . . . .	0 50
V Brickelia grandiflora . . . . .	0 50
X Bruckenthalia spiculiflora . . . . .	2 50
X Bryanthus empetriflorus . . . . .	2 50
† Budleya variabilis . . . . .	1.—
» » albiflorus . . . . .	2 50
» magnifica . . . . .	2 50
» niveus . . . . .	2 50
» Veitchianus . . . . .	1 50
Abrissoaux de grande valeur par leur abondance et longue floraison, leur croissance très rapide et le parfum de leurs fleurs.	
G Bulbocodium vernum . . . . .	1.—
V Bupthalmum grandiflorum . . . . .	0 50
» salicifolium . . . . .	0 50
III () » speciosissimum ( <i>Telekia speciosissima</i> ) . . . . .	2 50
» speciosum . . . . .	0 50
R Bupleurum aureum . . . . .	0 50
† » fruticosum . . . . .	1.—
R » falcatum . . . . .	1.—
R » gramineum . . . . .	0 50
R » linearifolium . . . . .	0 50
R » longifolium . . . . .	0 50
R » petræum . . . . .	0 50
R » plantaginifolium . . . . .	0 50
R » ranunculoides . . . . .	0 50
R » sacchalinense . . . . .	0 50
R » stellatum . . . . .	0 50
Aq Butomus umbellatus (Jonc fleuri) . . . . .	0 50
V Cacalia hastata. <i>Senecio sagittatus</i> . . . . .	0 50
± R Caccinia glauca . . . . .	0 50
± R » dubia . . . . .	1 50
± R » Rauwolfii . . . . .	1 50
Boraginées persanes, à tiges couchées, à feuilles rugueuses et bleuâtres, à fl. bleue et rose, en larges grappes ; soleil ; mai-août.	
* Calandrinia discolor . . . . .	2 50
* » grandiflora . . . . .	2 50
* » umbellata . . . . .	1.—
* Calocephalus ( <i>Leucophyta</i> ) Browni . . . . .	2 50
Très jolie petite pl. au feuillage court et qu'on dirait d'argent, faisant un effet délicieux. Soleil.	
R Calamintha alpina . . . . .	0 50
R » grandiflora . . . . .	0 50
R » patavina . . . . .	0 50
R » Vuachensis . . . . .	0 50
R Calceolaria polyrhiza . . . . .	2 50
* » Saintclairii . . . . .	2 50
* » violacea . . . . .	2 50
Aq Calla palustris . . . . .	1 50
± Callirhoë involucrata . . . . .	0 50
X Callixene poliphylla ( <i>Luxuriaga</i> ) . . . . .	2 50
Pa Caltha alpestris . . . . .	1 50
Pa » palustris <i>Populage</i> . . . . .	0 50
Pa » » à fleurs pleines . . . . .	1.—
Pa » leptosepala à fleurs blanches . . . . .	2 50
Pa » polysepala (esp. géante) . . . . .	1 50
Pa » radicans . . . . .	1.—
* † Calycotome spinosa ( <i>Genêt provençal</i> ) . . . . .	2 50

	Fr. Ct.
Calystegia dahurica ( <i>Liseron rose</i> )	0.50
» pubescens	0.50
» sepium rosea	0.50
» Soldanella	2.50
» Stans	2.50
» tuguriorum	2.50
Camassia esculenta	0.50

## CAMPANULES

I. — ESPÈCES PUREMENT ALPINES, BASSES  
OU TRAINANTES :

III R	Campanula acutangula	2.50
III R	» allionii	1.50
	» » à fl. blanc pur	5.—
R	» alpina	2.50
R III	» argæi	2.50
	» argunensis	2.50
R III	» auchéri	2.50
R	» barbata	0.50
R	» » à fleurs blanches	1.—
R	» Baumgarteni	0.50
III	» Beauverdiana	2.50
III	» bellidifolia	2.50
R III	» cæspitosa	0.50
	» » var. cochlearifolia	1.—
R III	» carnica	2.50
+ R Bo	» carpathica	0.50
	» » alba	0.50
	» » compacta	0.50
	» » grandiflora	1.50
	» » var. China Cup	0.50
	» » Ditton blue	1.50
	» » var. nana	1.50
	» » var. Riverslea	0.50
	» » white Star	0.50
	» » × pulla	1.—
R III	» caucasica	2.50
M III	» cenisia	1.50
R	» chinensis	1.50
R	» collina	0.50
III	» crispa	2.50
R	» cristallocalyx	1.50
III O	» Elatines	2.50
III O	» Elatinoides	2.50
M III	» excisa	2.50
III	» fenestrella	2.50
III	» flexuosa	2.50
*	» fragilis	2.50
	» » alba	2.50
R III	» garganica	0.50
	» » à fleurs blanches	2.50
	» » hirsuta	2.50
	» glomerata acaulis	0.50
× T	» hederacea, <i>Wahlenbergia hederacea</i>	1.—
R	» hypopolia	2.50
*	» isophylla	2.50
	» » alba	1.50
R	» istriaca	2.50

	Fr. Ct.
R Campanula Kolenatiana . . . . .	2.50
R » lactiflora . . . . .	0.50
III » lanata . . . . .	2.50
R » lapponica . . . . .	2.50
R » lingulata . . . . .	0.50
R » longistyla . . . . .	1.—
III » macrorrhiza (du Midi) . . . . .	2.50
* » Mayi . . . . .	2.50
III » mirabilis . . . . .	2.50
III » mollis . . . . .	5.—
III » muralis, <i>Portenschlagiana</i> . . . . .	0.50
» » major . . . . .	2.50
R » nitida . . . . .	1.50
R » Parryi . . . . .	2.50
III R » pelviformis . . . . .	1.50
III » petræa . . . . .	5.—
» Portenschlagiana, v. <i>muralis</i> . . . . .	1.—
R » Prostii alba . . . . .	2.50
III » pseudo-carnica . . . . .	1.—
R » psilostechia . . . . .	2.50
R III » pulloides . . . . .	0.50
R III » pulla . . . . .	0.50
R III » pusilla . . . . .	0.50
» » à fleurs blanches . . . . .	2.50
R III » Raddeana . . . . .	2.50
III » Raineri vraie (très belle espèce des Alpes lombardes) . . . . .	2.50
R » Rhomboidalis . . . . .	0.50
» » à fleurs blanches . . . . .	1.50
+ // » rotundifolia . . . . .	0.50
» » alba . . . . .	0.50
» » à fleurs pleines . . . . .	2.50
R » sarmatica . . . . .	0.50
R III » Saxifraga . . . . .	1.50
R » Scheuchzeri . . . . .	0.50
» » à fleurs blanches . . . . .	2.50
» soldanellæ flora . . . . .	2.50
R III » speciosa . . . . .	2.50
R » Stansfieldii . . . . .	1.—
III » stenocodon . . . . .	2.50
R » Steveni . . . . .	1.—
III » Tenorii . . . . .	2.50
R » Thessala . . . . .	2.50
R III » thyrsoidæa à fl. jaunes, odorantes . . . . .	0.50
» » × spicata . . . . .	1.—
III » Tommasiniana . . . . .	2.50
R III » trachiphylla . . . . .	5.—
III » trichopoda . . . . .	2.50
R III » tridentata . . . . .	1.—
R » turbinata . . . . .	0.50
» » à fleurs blanches . . . . .	0.50
III » tyroliensis . . . . .	1.—
R III » Valdensis . . . . .	1.—
III O » Vanneri . . . . .	1.—
III » Velutina . . . . .	2.50
III » Venzloi . . . . .	2.50
R III » Waldsteiniana . . . . .	2.50
III » Willmottiana . . . . .	2.50
R » Wilsoni . . . . .	1.—
M III » Zoyzii . . . . .	2.50

Toutes ces Camp. alpines et saxatiles sont riches de couleur et abondantes de floraison.

II. — CAMPANULES MONTAGNARDES, DES RÉGIONS  
INFÉRIEURES OU DES BOIS, PROPRES À ORNER LA  
PLEINE TERRE OU LES GRANDES ROCAILLES.

	Fr. Ct.
() C. Abietina . . . . .	1 —
» aggregata . . . . .	1 —
» Alaskana . . . . .	0 50
+ V » Alliarizæfolia (gr. fl. blanches penchées.) . . . . .	0 50
» dahurica . . . . .	0 50
» eriocalyx . . . . .	0 50
» eriocarpa (très belles et grandes fleurs lilas. . . . .	0 50
» Fergusoni . . . . .	1 50
» glomerata (violet foncé) . . . . .	0 50
» » à fleurs blanches . . . . .	1 50
» » azurées . . . . .	1 50
» » nana . . . . .	1 50
» Hendersonni . . . . .	1 50
» humosa . . . . .	0 50
» imeritina . . . . .	0 50
» lamiifolia . . . . .	0 50
» latifolia . . . . .	0 50
» » à fleurs blanches . . . . .	0 50
» latiloba ( <i>grandis</i> ) . . . . .	0 50
» libanotica . . . . .	0 50
» longistyla . . . . .	1 50
» macrantha . . . . .	0 50
» macrostachya . . . . .	0 50
» Marchesetti . . . . .	0 50
» Mœrheimii . . . . .	1 —
» nobilis . . . . .	0 50
» Olympica . . . . .	2 50
» persicifolia . . . . .	0 50
» » à fleurs blanches . . . . .	0 50
» phytidocalyx . . . . .	1 50
» primulæfolia . . . . .	1 50
» psilostachya . . . . .	0 50
» punctata . . . . .	0 50
» » rosea . . . . .	2 50
III » pyramidalis . . . . .	0 50
» » à fleurs blanches . . . . .	0 50
» Rapunculoides . . . . .	0 50
» ruthenica . . . . .	0 50
» salicifolia . . . . .	0 50
» sibirica . . . . .	0 50
» subpyrenaica . . . . .	0 50
» Trachelium . . . . .	0 50
» » à fleurs pleines . . . . .	1 50
» » blanches . . . . .	1 50
» urticifolia . . . . .	0 50
» versicolor . . . . .	1 50

Les espèces les plus robustes et élevées sont :  
Alliarizæfolia, eriocarpa, lamiifol., latif., lati-  
loba, macrantha, rapunculoides et trachelium.  
Le C. pyramidalis et sa variété à fleurs  
blanches, sont des pl. hautement décoratives  
et qui portent, en de longs épis dressés, des  
myriades de fleurs lilas clair ou blanc pur :  
hauteur 1 à 1 m.  $\frac{1}{2}$  suivant la cult.; fleurit  
de juillet en novembre, soleil, pleine terre,  
vieux murs, rochers, talus ensoleillés, gra-  
viers, etc.

	Fr. Ct.
S // Camphorosma monspeliaca . . . . .	2 50
H Cardamine asarifolia . . . . .	0 50
R » alpina . . . . .	0 50
R » chenopodifolia . . . . .	0 50
R () » glauca . . . . .	2 50
R » Jezoensis . . . . .	1 50
H » macrophylla . . . . .	0 50
H » pratensis . . . . .	0 50
» » à fl. doubles. . . . .	1 —
() » savensis . . . . .	2 50
» sibirica . . . . .	1 —
() » trifolia . . . . .	0 50
G Carduus defloratus, <i>Chardon carmin</i> . . . . .	0 50
G » nutans . . . . .	0 50
G » Personata . . . . .	0 50
? Carex alba (la douzaine 4 fr.) . . . . .	0 50
Propre à former des tapis gazonneux dans les lieux secs et arides, sous les arbres, dans les bois, etc.	
H » Baldensis . . . . .	0 50
H » Buchananii, à verdure brune . . . . .	0 50
Pa » Grayi . . . . .	0 50
Pa » stricta . . . . .	0 50
// Carlina acanthifolia . . . . .	1 —
// » acaulis . . . . .	0 50

Le grand Chardon d'argent anime à l'automne  
les pâturages alp. et subalp. de ses grands  
capitules bordés de ligules blanches et lui-  
santes, scarieuses, ce qui fait que la fleur  
peut être conservée p<sup>r</sup> les bouquets d'hiver;  
fleurit abondamment d. les roc. au soleil ou  
en pl. terre. Sol profond; soleil. Le C. acan-  
thifolia est le plus grand des deux et son cala-  
thide mesure parfois 20 cm. de diamètre.

+ Caryopteris Mastacanthus . . . . .	1 —
S Catananche cœrulea . . . . .	0 50
X Caulophyllum thalictroides . . . . .	2 50
* Cedronella triphylla . . . . .	2 50
Celsia acaulis . . . . .	2 50
» cilicica . . . . .	2 50
» orientalis . . . . .	0 50
V Centaurea alpina . . . . .	2 50
» atropurpurea . . . . .	0 50
» axillaris . . . . .	0 50
V » Babylonica, pl. géante à fleurs jaune vif . . . . .	1 —
» crythmifolia . . . . .	0 50
» dealbata . . . . .	0 50
» Jordani . . . . .	0 50
» Lugdunensis . . . . .	0 50
V » macrocephala . . . . .	0 50
» monantha . . . . .	0 50
R () » montana . . . . .	0 50
» » à fleurs blanches . . . . .	0 50
» » jaunâtres . . . . .	0 50
» » roses . . . . .	0 50
S » orientalis . . . . .	0 50
» præalta . . . . .	0 50
» ruthenica . . . . .	1 50
» rutifolia . . . . .	0 50
» spinulosa . . . . .	0 50
» Thomasiana . . . . .	2 50
R S » uniflora . . . . .	1 —

	Fr. Ct.
/// <i>Centranthus angustifolius</i> . . . . .	1. —
» <i>longiflorus</i> . . . . .	0.50
III » <i>ruber</i> . . . . .	0.50
» » à fleurs blanches . . . . .	0.50
» » » rouge foncé . . . . .	0.50

Le *Centranthus ruber* (valériane des murs) est l'une des meilleures pl. murales. On en possède de trois couleurs (rouge très vif, rose et blanc) et il fait merveille sur les rochers arides, dans les vieux murs, sur les talus pierreux, au grand soleil. Fleurit de mai en novembre.

<i>Cephalaria alpina</i> . . . . .	0.50
» <i>leucantha</i> . . . . .	0.50
<i>Cerastium album</i> . . . . .	0.50
» <i>argenteum</i> . . . . .	0.50
» <i>bannaticum</i> . . . . .	0.50
» <i>Biebersteini</i> . . . . .	0.50
» <i>Boissieri</i> . . . . .	0.50
» <i>carinthiaca</i> . . . . .	0.50
» <i>columnæ</i> . . . . .	0.50
» <i>fontanum</i> . . . . .	0.50
» <i>glaciale</i> . . . . .	1. —
» <i>grandiflorum</i> . . . . .	0.50
» <i>lanatum</i> . . . . .	0.50
» <i>Lerchenfeldianum</i> . . . . .	0.50
» <i>lineare</i> . . . . .	2.50
» <i>Moesiacum</i> . . . . .	0.50
» <i>purpurascens</i> . . . . .	0.50
» <i>strictum</i> . . . . .	0.50
» <i>tomentosum</i> . . . . .	0.50
» <i>uralensis</i> . . . . .	0.50
» <i>villosum</i> . . . . .	0.50

Pl. rampantes, à feuillage grisâtre, souvent argenté, à très nombreuses fleurs blanches, en étoiles ; mai-juillet. Toutes sont bonnes pour les murs, les pentes arides ou les bordures.

<i>Cerinth alpine</i> . . . . .	0.50
<i>Chaenostoma floribunda</i> . . . . .	1.50
» <i>fastigiata</i> . . . . .	0.50
» <i>foetidum</i> . . . . .	0.50
» <i>polyanthum</i> . . . . .	0.50
† <i>Chamaebathrya millefoliata</i> . . . . .	2.50
<i>Chamaemelon caucasicum</i> . . . . .	0.50
» <i>rimarium</i> . . . . .	0.50
<i>Chamaenerium latifolium</i> . . . . .	2.50
S <i>Chamaepeuce diacantha</i> . . . . .	0.50
+ V R <i>Cheiranthus allionii</i> . . . . .	0.50
» » <i>grandiflora</i> . . . . .	1. —
» » <i>Jekylli</i> . . . . .	1. —
III » <i>Cheiri</i> . . . . .	0.50
» <i>Menziesii</i> . . . . .	2.50
R » <i>mutabilis</i> . . . . .	1.50
» <i>versicolor</i> . . . . .	1.50

Ce sont les Violliers odorants dont l'*Allionii* est le plus merveilleux et le *mutabilis* le plus extraordinaire.

() <i>Chelidonium lasiocarpum</i> . . . . .	2.50
() » <i>laciniatum</i> . . . . .	1. —
V <i>Chelone barbata</i> . . . . .	0.50
V » <i>obliqua</i> . . . . .	0.50
<i>Chenopodium Bonus Henricus</i> . . . . .	0.50
M <i>Cherleria sedoides</i> . . . . .	1. —

	Fr. Ct.
<i>Chicorium Intybus</i> à fl. bleu azur . . . . .	0.50
» » à fl. blanches . . . . .	1. —
* <i>Chironia floribunda</i> . . . . .	2.50
Sph <i>Chrysanthemum alpinum</i> . . . . .	1. —
R » <i>arcticum</i> . . . . .	1.50
» <i>Aucheriana</i> . . . . .	2.50
» <i>coronopifolium</i> . . . . .	0.50
» <i>lacustre</i> . . . . .	0.50
» <i>maximum</i> . . . . .	0.50
» <i>niponicum</i> . . . . .	1.50
» <i>uliginosum</i> . . . . .	0.50
R » <i>Zawadskyi</i> . . . . .	0.50
R <i>Chrysogonum virginianum</i> . . . . .	1. —
R <i>Chrysopsis foliosa</i> . . . . .	0.50
R » <i>villosa</i> . . . . .	0.50
N H <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>Dorine</i> . . . . .	0.50
N H » <i>flagelliformis</i> . . . . .	0.50
N H » <i>glaciale</i> . . . . .	0.50
N H » <i>oppositifolium</i> . . . . .	0.50

Saxifragées à fl. jaunes enveloppées de bractées, à feuillage vert gai et luisant, formant de larges touffes et propres à décorer les fissures fraîches et humides des rochers ombragés.

() <i>Cimicifuga americana</i> . . . . .	1.50
() » <i>cordifolia</i> . . . . .	1.50
() » <i>dahurica</i> . . . . .	1.50
() » <i>foetida</i> , <i>Actæa foetida</i> . . . . .	0.50
() » <i>racemosa</i> , <i>Actæa racemosa</i> . . . . .	0.50
<i>Cineraria aurantiaca</i> . . . . .	1.50
» <i>campestris</i> . . . . .	0.50
? () <i>Circæa alpina</i> . . . . .	0.50
? » <i>cordata</i> . . . . .	1.50
? » <i>Lutetiana</i> . . . . .	0.50
G <i>Cirsium acaule</i> . . . . .	0.50
» <i>Eriophorum</i> . . . . .	0.50
? () » <i>Erisithales</i> . . . . .	0.50
H » <i>heterophyllum</i> . . . . .	0.50
H » <i>monspessulanus</i> . . . . .	0.50
» <i>spinosissimum</i> . . . . .	0.50
* <i>Cistus albidus</i> . . . . .	1. —
* » <i>creticus</i> . . . . .	1. —
* » <i>cyprius</i> . . . . .	1. —
» <i>ladaniferus</i> . . . . .	2.50
» <i>laurifolius</i> . . . . .	1. —
* » <i>monspessulanus</i> . . . . .	1. —
» <i>populifolius</i> . . . . .	2.50
» <i>salviaefolius</i> . . . . .	1. —

Ce sont les délicieuses Roses des rochers des régions méditerranéennes ; petits arbustes aux fleurs éphémères, mais des plus élégantes.

T <i>Claytonia asarifolia</i> . . . . .	2.50
T » <i>sibirica</i> . . . . .	0.50
T » <i>virginica</i> . . . . .	0.50

#### CLÉMATITES HERBACÉES :

<i>Clematis Davidiana</i> . . . . .	1. —
» <i>integrifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>recta</i> . . . . .	0.50
» » <i>purpurescens</i> . . . . .	2.50

	Fr. Ct.
<i>Clematis stans</i> . . . . .	1.—
» <i>tubulosa</i> . . . . .	0.50

## CLÉMATITES GRIMPANTES :

* <i>Clematis aphylla</i> . . . . .	2.50
* » <i>balearica</i> . . . . .	2.50
» <i>Buchanani</i> . . . . .	2.50
» <i>cirhosa</i> . . . . .	1.50
» <i>coccinea</i> . . . . .	1.50
» <i>flammula</i> . . . . .	0.50
» <i>graveolens</i> . . . . .	1.50
» <i>Heracleifolia</i> . . . . .	2.50
» <i>Mad. Julia Correvon</i> . . . . .	2.50
» <i>montana</i> . . . . .	1.—
» » <i>grandiflora</i> . . . . .	1.50
» » <i>rosea</i> . . . . .	1.—
» <i>orientalis</i> . . . . .	1.50
* » <i>paniculata</i> . . . . .	2.50
» <i>Tangutica</i> . . . . .	2.50
» <i>vitalba</i> . . . . .	0.50
» <i>viticella</i> . . . . .	0.50
<i>Clintonia borealis</i> . . . . .	2.50
<i>Cochlearia danica</i> . . . . .	0.50
» <i>groenlandica</i> . . . . .	0.50
» <i>saxatilis, Kernerasaxatilis</i> . . . . .	0.50
R <i>Codonopsis ovata, Glossocomia clematidea</i> . . . . .	0.50
» <i>Bulleyana</i> . . . . .	2.50
R » <i>lanceolata</i> . . . . .	0.50
R » <i>sylvestris</i> . . . . .	0.50
R » <i>Tangshen</i> . . . . .	0.50
R » <i>Ussuriensis</i> . . . . .	1.50
R » <i>viridiflora</i> . . . . .	0.50
G <i>Colchicum alpinum</i> . . . . .	0.50
G » <i>autumnale (veilleuse)</i> . . . . .	0.50
† <i>Colletia Subuli</i> . . . . .	2.50

Petit arbuste nouveau introduit par nous de la Terre de Feu.

R <i>Coluria Laxmanni</i> . . . . .	0.50
R » <i>potentilloides</i> . . . . .	0.50
<i>Coluteocarpus reticulatus</i> . . . . .	1.50
Pa <i>Comarum palustre</i> . . . . .	0.50
Pa » <i>Semenowii</i> . . . . .	1.—
<i>Convallaria majalis, Muguet</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. major</i> . . . . .	0.50
» » <i>rosea</i> . . . . .	0.50
» » <i>unvittata</i> . . . . .	0.50
R     <i>Convolvulus althæoides</i> . . . . .	2.50
R » <i>cantabricus</i> . . . . .	0.50
* † » <i>cneorum</i> . . . . .	2.50
R » <i>lineatus</i> . . . . .	2.50
* » <i>mauritanicus</i> . . . . .	0.50
± » <i>Soldanella</i> . . . . .	2.50
± » <i>Stans</i> . . . . .	2.50
X <i>Coptis trifoliata</i> . . . . .	2.50
+ <i>Coreopsis grandiflora</i> . . . . .	0.50
» <i>lanceolata</i> . . . . .	0.50
» <i>rosea</i> . . . . .	0.50
» <i>tenuifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>tripteris</i> . . . . .	0.50
» <i>verticillata</i> . . . . .	0.50

Plantes vivaces de grand effet.

	Fr. Ct.
* <i>Coris monspeliensis</i> . . . . .	2.50
± <i>Cornus canadensis</i> . . . . .	2.50
X » <i>suecica</i> . . . . .	2.50
R ± <i>Coronilla cappadocica</i> . . . . .	1.50
R » <i>coronata</i> . . . . .	1.50
<i>Coronilla glauca</i> . . . . .	1.—
» <i>juncea</i> . . . . .	1.—
» <i>lotoides</i> . . . . .	2.50
» <i>montana</i> . . . . .	0.50
G R » <i>vaginalis</i> . . . . .	0.50
* » <i>Valentina</i> . . . . .	2.50
// » <i>varia</i> . . . . .	0.50

Cette dernière est à fl. rose ou lilas et blanc, très jolie, mais la plante est envahissante ; très propre à garnir les lieux stériles et ensoleillés.

<i>Cortusa Matthioli</i> . . . . .	0.50
» » <i>grandiflora</i> . . . . .	1.50
» <i>hirsuta</i> . . . . .	2.50
» <i>pubens</i> . . . . .	1.50
» <i>villosa</i> . . . . .	2.50

Les Cortuses, gracieuses primulacées à fl. carmin, recherchent un sol dépourvu de calcaire, l'ombre et la fraîcheur.

O <i>Corydalis australis</i> . . . . .	1.—
O » <i>cava</i> . . . . .	0.50
n     » <i>cheilanthifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>lutea</i> . . . . .	0.50
O » <i>nobilis</i> . . . . .	1.50
» <i>ochroleuca</i> . . . . .	0.50
O » <i>ophiocarpa</i> . . . . .	0.50
» <i>rupestris</i> . . . . .	1.—
O » <i>solida</i> . . . . .	0.50
n     » <i>thalictrifolia</i> . . . . .	1.50
» <i>tomentella</i> . . . . .	2.50
? O » <i>tuberosa (la douzaine 2 fr.)</i> . . . . .	0.50
» <i>Wilsoni</i> . . . . .	2.50

Les Corydales ou Fumetères vivaces, sont des pl. du premier printemps, tout au moins les espèces tubéreuses, qui recherchent l'ombre et les sous-bois. Le *C. lutea*, aux fl. d'un jaune brillant, fleurit d'avril en novembre. Planté dans un mur au soleil ou à l'ombre, il s'y propage rapidement. C'est l'une des plus gaies décorations qu'on puisse donner à une rocaille et à une muraille qu'on veut animer de fleurs. Il envahit rapidement, mais on tolère bien volontiers cet envahissement.

±     <i>Cotoneaster adpressa</i> . . . . .	1.—
Espèce naine et rampante.	
<i>Cotoneaster angustifolia (nouveau)</i> . . . . .	1.—
» <i>applanata</i> . . . . .	1.—
±     » <i>congesta (minusc. esp. ramp<sup>te</sup>)</i> . . . . .	1.—
» <i>Davidiana (horizontalis)</i> . . . . .	1.—
±     » <i>depressa (nain et rampant)</i> . . . . .	1.—
» <i>humifusa (nouveau)</i> . . . . .	1.—
» <i>laxiflora (nouveau)</i> . . . . .	1.—
± » <i>nummularia</i> . . . . .	1.—
» <i>thymifolia</i> . . . . .	1.—
» <i>tomentosa</i> . . . . .	1.—
» <i>vulgaris</i> . . . . .	1.—

Petits arbustes des rochers dont plusieurs sont excellents pour murailles.

	Fr. Ct.
± Cotula acænifolia . . . . .	0.50
± » dioica . . . . .	0.50
± » potentilloides . . . . .	0.50
± Bo » squalida . . . . .	0.50
Cotyledon ( <i>Umbilicus</i> ) aizoon . . . . .	0.50
» chrysanthus . . . . .	0.50
* » ( <i>Echeveria</i> ) amœna . . . . .	0.50
» ( <i>Umbil.</i> ) ciliolata . . . . .	2.50
» » globulariæfolia . . . . .	2.50
» » Libanoticus . . . . .	2.50
R » » oppositifolia . . . . .	2.50
» » platyphilla . . . . .	2.50
» » Sempervivum . . . . .	2.50
» » spinosa . . . . .	1. —

Pl. voisines des Sempervivum, à rosettes fermes et serrées, formant de gracieuses touffes qu'on place en plein soleil.

Crambe cordifolia . . . . .	1. —
» grandiflora . . . . .	1. —
» maritima . . . . .	0.50
» orientalis . . . . .	1. —
» pinnatifida . . . . .	1. —

Grosses pl. vivaces à grand effet, aux innombrables fleurs blanches.

* Crassula lycopodioides . . . . .	2.50
H G Crepis aurea . . . . .	0.50
» bulbosa . . . . .	0.50
» micrantha . . . . .	0.50
M » pygmæa . . . . .	1. —
» Terglouensis . . . . .	0.50
* Crinum longifolium . . . . .	2.50
* » Powellii . . . . .	2.50
» » album . . . . .	2.50

Lis rose très ornemental ; culture facile ; soleil et, si possible, un abri léger. Il est superbe à Floirare, au pied d'un mur en plein air.

Bo () Cracianella stylosa . . . . .	0.50
» » var. carmin vif . . . . .	0.50
Crythmum maritimum . . . . .	0.50
Cucurbita perennis ( <i>Courge vivace</i> ) . . . . .	2.50
M Cyananthus lobatus . . . . .	2.50

## CYCLAMEN

### I. A. FLORAISON PRINTANIÈRE :

Cyclamen balearicum (la douzaine 10 fr.) . . . . .	1.50
» Coum. (janvier-mars) . . . . .	1.50
» » à fleurs blanches . . . . .	1.50
» ibericum . . . . .	1.50
» libanoticum . . . . .	2.50
» repandum, <i>C. vernum</i> . . . . .	1. —

### II. A. FLORAISON AUTOMNALE :

» africanum . . . . .	2.50
» cilicium . . . . .	2.50
» corsicum . . . . .	1.50
» europæum (la douzaine 2 fr.) . . . . .	0.50
» » à fleurs blanches . . . . .	2.50

Cyclamen græcum . . . . .	1.50
» hederæfolium, v. <i>neapolitanum</i> . . . . .	
» macrophyllum . . . . .	1.50
» neapolitanum (la douzaine 3 fr.) . . . . .	0.50
» » à fleurs blanches . . . . .	1. —

Les Cyclamen recherchent la mi-ombre et un sol caillouteux.

§ Cynanchum acutum . . . . .	1. —
Cypripedium, voir <i>Orchidées</i> . . . . .	
Cytisus albus . . . . .	1. —
» Ardoini . . . . .	2.50
» argenteus . . . . .	2.50
» austriacus . . . . .	1. —
» biflorus . . . . .	1. —
» capitatus . . . . .	1. —
» caramanicus . . . . .	2.50
» hirsutus . . . . .	1. —
» Kewensis . . . . .	1.50
» leucotrychus . . . . .	2.50
» nigricans . . . . .	1.50
± » purpureus . . . . .	1.50
» radiatus . . . . .	1. —
» ramentaceus . . . . .	1.50
» Schipkænsis . . . . .	1.50
» sessilifolius . . . . .	1.50
» supinus . . . . .	1. —
» triflorus . . . . .	1.50
» versicolor . . . . .	1.50

Excellents arbustes pour garnir les pentes sèches et les gros rochers.

X Dalibarda repens . . . . .	2.50
† Damnacanthus indicus . . . . .	2.50
S R Daphne alpina . . . . .	1.50
() » altaica . . . . .	2.50
() » atropurpurea . . . . .	5. —
S R » arbuscula . . . . .	2.50
() R » autumnale . . . . .	5. —
() R » Blagayana . . . . .	1.50
S R » buxifolia . . . . .	5. —
() R » caucasica ( <i>salicifolia</i> ) . . . . .	2.50
S R » cneorum . . . . .	1.50
» » albiflorum, à fl. blanc pur . . . . .	10. —
» » major . . . . .	5. —
» » fol. var. . . . .	2.50
S R * » collina (Fioniana ou Mazelli) . . . . .	2.50
() R » Genkwa . . . . .	5. —
S R » glandulosa . . . . .	10. —
S R » glomerata . . . . .	10. —
() * » Gnidium . . . . .	5. —
* » hybrida (Dauphini ou Delphini ; voir Rot. Reg. pl. 1177) . . . . .	2.50
* » japonica . . . . .	2.50
() R » Kamtschatica . . . . .	5. —
() ? » Laureola . . . . .	2.50
() ? » Mezereum . . . . .	1.50
» » album . . . . .	2.50
» » fol. varieg. . . . .	5. —
» » alpinum . . . . .	2.50
» » grandiflorum . . . . .	5. —
* » odora . . . . .	2.50
» » alba . . . . .	5. —
» » marginata . . . . .	2.50

Fr. Ct.

S R	Daphne oleoides.	5.—
() ?	» Philippi	5.—
() ?	» Pontica	5.—
() R	» Pseudo-Mezereum	5.—
S III	» rupestris (petraea)	2.50

Jolis pieds greffés ou élevés de boutures. Cette plante superbe et si rare dans les jardins, se cultive dans les pentes des vieux murs ou des rochers, ou bien encore dans les plates-bandes au sec et au mi-soleil.

S R	» sericea.	5.—
() R	» Sophia.	5.—
S R	» striata.	2.50
() R	» Tangutica	5.—
() R	» tomentosa.	10.—
S R	» verloti.	5.—
	Daphniphyllum macropodium.	2.50
	Dattisca cannabina	2.50
	Delphinium azureum.	0.50
	» Belladonna	0.50
	» » grandiflora.	1.—
	» » Stormonth.	1.—
	» Bulleyanum.	2.50
	» cachemirianum.	0.50
	» » à fleurs blanches	0.50
	» » roses	2.50
	» Brunonianum	1.50
	» caucasicum	1.—
	» chinense	0.50
	» coelestris	1.—
	» conspicuum	2.50
	» divaricatum	1.—
	» elatum, <i>Pied d'alouette des Alpes</i>	0.50
	» Formosum	1.—
	» grandiflorum (le plus beau bleu imaginable).	0.50
	» blanc.	0.50
	» rose	1.50
	» hybridum (collection de 40 d'entre les meilleures var., avec noms) à	1.—
	» nudicaule	1.—
	» orientale	0.50
	» sulfureum (Zalil.)	1.—
	» superbissimum	1.—
	» Tatzuense	0.50
	» Tom Thumb (superbe et nain)	1.—
	» triste (d'un gris noir)	1.—

Ce sont de belles plantes vivaces propres à décorer les plates-bandes, le bord des massifs d'arbres, les grands rochers.

	Dendromecon rigidum	2.50
	Dentaria ( <i>Cardamine</i> ) bulbifera	0.50
	» digitata	0.50
	» enneaphyllos	1.—
	» glandulosa	2.50
	» laciniata	2.50
	» pentaphyllos	2.50
	» pinnata	0.50
	» polyphylla	1.—
	» Savinensis	2.50

Belles crucifères aux grandes fl. lilas, blanches, rose clair ou jaunâtre, croiss. sous bois.

## DIANTHUS (Ceillels).

## I. ESPÈCES MONTAGNARDES OU ALPINES, NAINES

## ET CESPITEUSES :

Fr. Ct.

R III	Dianthus acaulis	2.50
R	» alpestris (très parfumé, rose clair)	0.50
R	» alpinus (rose tr. vif, pl. tr. basse)	1.—
III	» » albus	2.50
	» alpino × barbatus	1.—
R	» arenarius.	0.50
	» arvernensis	1.—
	» atrorubens	0.50
	» attenuatus	0.50
	» bicolor.	0.50
	» brevicaulis	2.50
R	» caesi.	0.50
	» » major	0.50
	» caesio × Plumarius	0.50
III	» calalpinus	2.50
III	» callizonus	2.50
	» campestris	0.50
	» caucasicus	0.50
III	» ciliatus	2.50
III	» cinnabarinus.	5.—
	» corsicus	0.50
	» crassopetalus	0.50
III	» creticus	1.50
III	» crinitus	1.50
	Cyclope (belle forme horticole du Plumarius qu'on a trouvée subspontanée dans les Alpes du Queyras).	0.50
	» Cyri	1.50
	» deltoïdes (excellent pour tapisser rochers ou former bordures)	0.50
	» deltoïdes à fleurs blanches.	0.50
	» » superbus.	0.50
	» diffusus	2.50
	» Falconeri.	1.50
	» fimbriatus	2.50
R	» fragrans (très parfumé).	0.50
III	» Freynii	2.50
III	» frigidus	2.50
	» » albus	2.50
III	» furcatus	1.—
III	» gallicus	0.50

Esp. rare, très flor. et délicieusement parfumée.

R	» gelidus	2.50
R	» glacialis	1.—
	» » var. nivalis	2.50
R	» glutinosus	0.50
III	» gracilis	0.50
R	» graniticus	0.50
	» heptaneurus.	0.50
	» hirtus	0.50
? ()	» Hoelzeri (superbe espèce)	1.50
	» hungaricus	0.50
	» hybridus	0.50
	» integer	1.50
R	» Kamtschaticus	1.50
III	» Lereschii	2.50

		Fr. Ct.
III	<i>Dianthus Libanotis</i> . . . . .	2.50
R	» <i>liboschitzianus</i> . . . . .	1.50
R	» <i>Lumnigeri</i> . . . . .	1.50
R	» <i>Mercurii</i> . . . . .	1.50
	» <i>microlepis</i> . . . . .	2.50
R	» <i>monspessulanus</i> (fl. élégante, lilas, parfumée ; août-sept.) . . . . .	0.50
	» <i>monspessulanus albus</i> . . . . .	1.50
R	» <i>montanus</i> . . . . .	0.50
	» <i>nanus</i> . . . . .	2.50
	» <i>neglectus</i> , <i>Œillet bleu du Dau-</i> <i>phiné</i> . . . . .	1. —
	» <i>neglectus</i> , var. <i>grandiflorus</i> . . . . .	2.50
	» » var. <i>nanus</i> . . . . .	2.50
R	» <i>nitidus</i> . . . . .	2.50
	» <i>petraeus</i> . . . . .	0.50
/// ± III	» <i>Plumarius</i> (très parfumé, flo- rifère, envahissant rapidem. et propre à garnir les talus arides, les lieux secs et au soleil ; mai-octobre) . . . . .	0.50
	» <i>Plumarius</i> , variété <i>bicolor</i> . . . . .	0.50
	» » <i>candidus</i> . . . . .	0.50
	» » <i>flore pleno</i> . . . . .	0.50
	» » <i>floribundis</i> . . . . .	0.50
	» » <i>grandiflorus</i> . . . . .	0.50
	» » <i>hortensis</i> . . . . .	0.50
	» » <i>maximus</i> . . . . .	0.50
	» » <i>nanus</i> . . . . .	0.50
	» » <i>robustus</i> . . . . .	0.50
	» » <i>zonatus</i> . . . . .	0.50
III	» <i>polycladus</i> . . . . .	1.50
R	» <i>pinifolius</i> . . . . .	0.50
R	» <i>pubescens</i> . . . . .	0.50
III	» <i>pyridicola</i> (de Grèce) . . . . .	2.50
R	» <i>rupicolus</i> . . . . .	0.50
R	» <i>scardicus</i> . . . . .	2.50
	» <i>serratifolius</i> . . . . .	0.50
R	» <i>speciosus</i> , voisin du <i>superbus</i> . . . . .	0.50
III	» <i>spinosus</i> . . . . .	2.50
R //	» <i>squarrosus</i> . . . . .	0.50
III	» <i>suavis</i> . . . . .	0.50
III	» <i>subacaulis</i> . . . . .	1. —
III	» » <i>pygmæus</i> . . . . .	2.50
R () ?	» <i>superbus</i> (élégant et parfumé) . . . . .	0.50
	» » <i>albus</i> . . . . .	2.50
	» » <i>grandiflorus</i> . . . . .	0.50
R ≡	» <i>sylvestris</i> . . . . .	0.50
R	» <i>virginæus</i> . . . . .	0.50
	» <i>viscidus</i> . . . . .	0.50
R	» <i>Waldsteinianus</i> . . . . .	0.50
R	» <i>Wimmeri</i> , voisin du <i>superbus</i> . . . . .	0.50
R	» <i>Zonatus</i> . . . . .	0.50

Les espèces sans marque spéciale vont en pleiu  
terre comme de la roc., au soleil ou au demi-  
sol. Tous fleurissent abondamment de mai-  
juin en automne.

## II. ESPÈCES MONT. OU DES PLAINES ET ROCHERS, DONT LES TIGES SONT NON COUCHÉES ET QUI FORMENT DES TOUFFES DRESSÉES :

*Dianthus ambiguus* . . . . . 0.50

		Fr. Ct.
	» <i>arboreus</i> . . . . .	1. —
	» <i>aridus</i> , à fleurs jaune clair . . . . .	1. —
?	» <i>Armeria</i> (peut croître sous bois, à l'ombre) . . . . .	0.50
	» <i>Balbisii</i> . . . . .	0.50
	» <i>Bannaticus</i> . . . . .	0.50
	» <i>barbatus</i> , <i>Œillet des poètes</i> . . . . .	0.50
	» » <i>barbato</i> × <i>chinensis</i> . . . . .	1. —
	» <i>calocephalus</i> . . . . .	0.50
	» <i>capitatus</i> . . . . .	0.50
	» <i>carpathicus</i> . . . . .	0.50
G	» <i>Carthusianorum</i> , rose très vif . . . . .	0.50
	» <i>Cariophyllus</i> . . . . .	0.50
	» <i>ciliatus</i> . . . . .	2.50
	» <i>controversus</i> . . . . .	0.50
	» <i>cruentus</i> , rouge vermillon ardent . . . . .	0.50
	» <i>fimbriatus</i> . . . . .	1.50
	» <i>giganteiformis</i> . . . . .	0.50
	» <i>giganteus</i> . . . . .	0.50
	» <i>Orestis</i> . . . . .	0.50
	» <i>pallens</i> . . . . .	0.50
	» <i>Pancicii</i> . . . . .	0.50
	» <i>paucicalyx</i> . . . . .	0.50
	» <i>pinifolius</i> . . . . .	0.50
	» <i>Pontederæ</i> . . . . .	0.50
	» <i>pungens</i> . . . . .	0.50
	» <i>sanguineus</i> . . . . .	0.50
	» <i>Seguieri</i> . . . . .	0.50
	» » × <i>Plumarius</i> . . . . .	1. —
	» <i>spiculifolius</i> . . . . .	0.50
	» <i>strictus</i> . . . . .	1. —
	» <i>subfastigiatus</i> . . . . .	0.50
	» <i>sylvestris</i> . . . . .	0.50
	» <i>tenuifolius</i> . . . . .	0.50
	» <i>vaginatus</i> . . . . .	0.50
	» » <i>roseus</i> . . . . .	0.50
	» <i>Velenowskyi</i> . . . . .	0.50
	» <i>versicolor</i> . . . . .	0.50

Ces œillets sont tous très florifères et préfèrent  
le soleil à l'ombre, un sol plutôt léger ; juin-  
octobre. Roc. ou plate-bande.

## Bo V *Dianthus semperflorens* (*Œillet Flon*)

	à fl. carmin vif . . . . .	1. —
	» var. à fl. pleines, bigarrées de blanc et de carmin . . . . .	1.50
	» <i>Emile Parré</i> . . . . .	2.50
	» <i>Marie Parré</i> (blanc pur) . . . . .	2.50
	» <i>Napoléon III</i> . . . . .	2.50
	» <i>Prince Bismark</i> . . . . .	2.50

L'Œillet Flon est un hybride du vieil œillet des  
fleuristes et celui de Chine. Il fleurit toute  
l'année durant si l'on a soin de le tenir à l'abri du  
froid pendant l'hiver. La pl. est d'ailleurs  
parfaitement rustique et de pleine terre. Sur  
les fenêtres et balcons de notre campagne  
genevoise on en voit de très vieux exem-  
plaires qui retombent en cascades de fleurs.

*	<i>Diascia Barberæ</i> . . . . .	2.50
()	<i>Dicentra cucullaria</i> . . . . .	1.50
Bo ()	» <i>eximia</i> . . . . .	0.50

Pl. d'ombre ou demi-ombre ; D. *eximia* est un  
petit *Diclytra* à fl. carmin vif, très décora-  
tives, gracieuses, qui fleurit abondamment  
d'avril à novembre.

	Fr. Ct.
* H ± <i>Dichondra repens</i> . . . . .	2.50
V <i>Diclythra spectabilis</i> . . . . .	0.50
V <i>Dictamnus albus</i> . . . . .	1.—
» <i>Fraxinella</i> . . . . .	1.—
<i>Digitalis ambigua</i> , <i>D. grandiflora</i> . . . . .	0.50
» <i>ferruginea</i> . . . . .	0.50
» <i>hybrida</i> ( <i>ambigua</i> × <i>purpurea</i> ) . . . . .	0.50
» <i>lævigata</i> . . . . .	0.50
» <i>lanata</i> . . . . .	0.50
» <i>lutea</i> . . . . .	0.50
» <i>parviflora</i> . . . . .	0.50
» <i>purpurea</i> . . . . .	0.50
» » à fl. blanches . . . . .	0.50
» » <i>grandiflora</i> . . . . .	0.50

Le *D. ambigua*, à grandes fl. jaune d'ocre, est précieux pour les rochers (demi-ombre) et la pl. terre; le *lutea*, à petites fl. jaune paille très nombreuses, réussit n'importe où et fleurit tout l'été. Toutes les *Dig.* sont de culture très facile.

<i>Dimorphotheca Eckloni</i> . . . . .	2.50
§ () <i>Dioscorea caucasica</i> (Pl. grimpante aussi rare qu'élégante) . . . . .	2.50
() » <i>pyrenaica</i> (pieds mâles et fem.) . . . . .	2.50
* <i>Diotis candidissima</i> . . . . .	2.50
× () <i>Diphylleia cymosa</i> . . . . .	2.50
* <i>Diplacus</i> ( <i>Mimulus</i> ) <i>glutinosus</i> . . . . .	2.50
* <i>Diplopappus</i> ( <i>Aster</i> ) <i>filifolius</i> . . . . .	2.50
<i>Diploxys repanda</i> . . . . .	1.50
<i>Dipsacus asper</i> . . . . .	0.50
R <i>Dipteracanthus strepens</i> . . . . .	0.50
† <i>Discaria longispina</i> . . . . .	2.50
<i>Dodecatheon giganteum</i> . . . . .	1.50
» <i>integrifolium</i> . . . . .	0.50
» <i>Jeffrayi</i> . . . . .	1.—
» <i>Mædia</i> . . . . .	0.50
» » <i>v. pauciflora</i> . . . . .	0.50
» » <i>splendens</i> . . . . .	0.50

Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des *Cyclamens*, très élégantes, rose carmin ou clair, parfois blanc pur; demi-ombre, sol profond et frais; mai-juin.

<i>Doronicum austriacum</i> . . . . .	0.50
» <i>causicum</i> . . . . .	0.50
» <i>Columnæ</i> . . . . .	0.50
» <i>Pardalianches</i> . . . . .	0.50
» <i>plantagineum</i> . . . . .	0.50

Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés; ce sont de belles marguerites or ou orange qui fleurissent avec abondance; le *D. causicum* fleurit en mars-avril. Pl. terre ou roc; cult. facile.

<i>Dorema aurea</i> . . . . .	0.50
/// <i>Dorycnium herbaceum</i> . . . . .	0.50
/// » <i>hirsutum</i> . . . . .	0.50
± /// » <i>suffruticosum</i> . . . . .	0.50
M     <i>Douglasia cinerea</i> . . . . .	2.50

## DRABA

## I. ESPÈCES À FLEURS JAUNES :

<i>Draba acaulis</i> . . . . .	2.50
--------------------------------	------

	Fr. Ct.
<i>Draba affinis</i> . . . . .	0.50
» <i>aizoides</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. grandiflora</i> . . . . .	1.—
» » <i>var. montana</i> . . . . .	0.50
» <i>aizoon</i> . . . . .	0.50
» <i>armata</i> . . . . .	0.50
» <i>athoa</i> . . . . .	2.50
R » <i>aurea</i> . . . . .	0.50
» <i>Bertoloni</i> . . . . .	0.50
» <i>bruniæfolia</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. incana</i> . . . . .	2.50
» <i>cappadocica</i> . . . . .	2.50
» <i>corsica</i> . . . . .	0.50
» <i>cuspidata</i> . . . . .	0.50
» <i>dicranioides</i> . . . . .	1.50
» <i>diversifolia</i> . . . . .	0.50
R » <i>Haynaldi</i> . . . . .	0.50
» <i>hispanica</i> . . . . .	0.50
» <i>imbricata</i> . . . . .	2.50
» <i>lasiocarpa</i> , v. <i>Aizoon</i> . . . . .	
» <i>Loiseleurii</i> . . . . .	0.50
R » <i>olympica</i> . . . . .	1.—
± R » <i>oxycarpa</i> . . . . .	2.50
» <i>repens</i> . . . . .	0.50
± R » <i>rigida</i> . . . . .	2.50
» <i>scabra</i> . . . . .	1.—
» <i>stelleriana</i> . . . . .	1.—
» <i>Traunsteineri</i> . . . . .	0.50
R » <i>tridentata</i> . . . . .	0.50
R » <i>Zahlbrückneri</i> . . . . .	0.50

## II. ESPÈCES À FLEURS BLANCHES :

<i>Draba alpina</i> . . . . .	0.50
R » <i>altaica</i> . . . . .	0.50
» <i>androsacea</i> . . . . .	0.50
R » <i>arabisans</i> . . . . .	0.50
» <i>australis</i> . . . . .	0.50
R » <i>borealis</i> . . . . .	0.50
R » <i>bronchialis</i> . . . . .	0.50
R » <i>carinthiaca</i> . . . . .	0.50
R » <i>chamæjasme</i> . . . . .	0.50
R » <i>ciliata</i> . . . . .	0.50
R » <i>consorta</i> . . . . .	0.50
R » <i>Dedeana</i> . . . . .	0.50
R » <i>dentata</i> . . . . .	0.50
R » <i>Fladnizensis</i> . . . . .	0.50
» <i>frigida</i> . . . . .	0.50
» <i>glacialis</i> . . . . .	0.50
R » <i>Gygas</i> ( <i>Arabis carduchorum</i> ) . . . . .	0.50
» <i>hirta</i> . . . . .	0.50
R » <i>incana</i> . . . . .	0.50
» <i>Johannis</i> . . . . .	0.50
R » <i>lactea</i> . . . . .	0.50
» <i>lapponica</i> . . . . .	0.50
R » <i>laxa</i> . . . . .	0.50
» <i>megasperma</i> . . . . .	0.50
» <i>nivalis</i> . . . . .	0.50
R » <i>pycnosperma</i> . . . . .	0.50
R » <i>rupestris</i> . . . . .	0.50
R » <i>scandinavica</i> . . . . .	0.50
R » <i>stellata</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
R <i>Draba streptocarpa</i> . . . . .	0.50
R » <i>subamplexicaulis</i> . . . . .	0.50
R » <i>Sundermanni</i> . . . . .	0.50
R » <i>Thomasii</i> . . . . .	0.50
R » <i>Tibetica</i> . . . . .	0.50
III » <i>tomentosa</i> . . . . .	1.—

## III. ESPÈCES A FLEURS LILAS ROSE :

III R <i>Draba pyrenaica (Petrocallis pyren.)</i> . . . . .	1.50
» » <i>alba</i> . . . . .	2.50
<i>Dracocephalum alpinum</i> . . . . .	0.50
» <i>altaicum</i> . . . . .	2.50
» <i>argunense</i> . . . . .	0.50
» <i>austriacum</i> . . . . .	1.—
» <i>botryoides</i> . . . . .	0.50
» <i>fruticulosum</i> . . . . .	2.50
» <i>grandiflorum</i> . . . . .	2.50
» <i>heterophyllum</i> . . . . .	2.50
» <i>inberbe</i> . . . . .	1.50
» <i>nodulosum</i> . . . . .	2.50
» <i>nutans</i> . . . . .	0.50
» <i>peregrinum</i> . . . . .	1.—
» <i>Ruyschiana</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. japonicum</i> . . . . .	1.50
» <i>speciosum</i> . . . . .	2.50

Labiées à fl. bleues ou blanches; basses, touffues, fleur. en mai-juillet-août; soleil.

± R III <i>Dryas Drummondii</i> . . . . .	1.—
± III R » <i>lanata, D. nivea</i> . . . . .	2.50
± III R » <i>octopetala, Dryade ou thé suisse</i> . . . . .	0.50
T III » <i>tenella (integrifolia)</i> . . . . .	2.50

Charmanes rosacées rampantes, à beau feuillage et à fl. d'églantines. Le *D. octopetala* est l'une des meil. pl. de rocaillies; elle tapisse les rocs ou le sol et étale au soleil ses rameaux frais et gracieux et sa belle églantine blanche au cœur d'or. Mai-juillet; refleurit souvent à l'automne.

± III <i>Drypis spinosa</i> . . . . .	1.50
R <i>Echeveria amoena</i> . . . . .	1.—
V <i>Echinacea intermedia</i> . . . . .	0.50
» <i>purpurea</i> . . . . .	0.50
» » <i>grandiflora</i> . . . . .	1.50
» » <i>splendida</i> . . . . .	1.50

Pl. vivaces à capitules rouge lie de vin, fleurissant tard et longtemps; bon pour la fleur coupée.

V <i>Echinops Banaticus</i> . . . . .	0.50
» <i>niveus</i> . . . . .	0.50
» <i>Ritro</i> . . . . .	0.50
» » <i>delphinensis</i> . . . . .	0.50
» <i>sphærocephalus</i> . . . . .	0.50

Hauts chardons aux fleurs bleues en boules sphériques.

III <i>Echium petraeum (Moltkia petraea)</i> . . . . .	1.50
R » <i>rubrum</i> . . . . .	1.50
» <i>Edelweiss, v. Leontopodium alpinum</i> . . . . .	
» <i>Edrayanthus, v. Hedraeanthus</i> . . . . .	

	Fr. Ct.
± X <i>Empetrum nigrum</i> . . . . .	1.50
T <i>Eomecon chionantha</i> . . . . .	1.50
III <i>Ephedra altissima</i> . . . . .	2.50
/// III » <i>distachya</i> . . . . .	2.50
/// III » <i>fragilis</i> . . . . .	1.50
/// ± III » <i>helvetica (les deux sexes)</i> . . . . .	1.50
/// III » <i>procera</i> . . . . .	1.50
/// III » <i>Sikkimensis</i> . . . . .	2.50
/// III » <i>strobilacea</i> . . . . .	2.50
Pa <i>Epilodium abyssinicum, grandes fl. carmin</i> . . . . .	0.50
R n » <i>alpinum</i> . . . . .	0.50
() ? » <i>angustifolium</i> . . . . .	0.50
» » <i>à fl. blanches</i> . . . . .	1.50
» <i>davuricum</i> . . . . .	0.50
III R » <i>Dodonæi</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. caucasicum</i> . . . . .	1.50
» <i>Fleischeri, v. Dodonæi</i> . . . . .	
± () » <i>glabellum</i> . . . . .	0.50
± » <i>Hectori</i> . . . . .	0.50
Pa » <i>hirsutum</i> . . . . .	0.50
» » <i>à fleurs blanches</i> . . . . .	0.50
III R M » <i>latifolium, sup. pl. à très gr. fl. rose carmin; feuil. bleuâtres</i> . . . . .	2.50
± R » <i>linnæoides</i> . . . . .	0.50
R n » <i>luteum, à fl. jaune clair</i> . . . . .	2.50
± R n » <i>nummulariæfolium</i> . . . . .	0.50
± R n » <i>obcordatum</i> . . . . .	1.50
± R n » <i>pedunculare</i> . . . . .	0.50
III R » <i>rosmarinifolium</i> . . . . .	0.50

Toutes, sauf *Dodonæi* et *rosmarinifolium*, demandent la fraîcheur et le mi-ombre. Mai-octobre.

<i>Epimedium alpinum</i> . . . . .	0.50
» <i>colchicum, v. pinnatum</i> . . . . .	
» <i>diphyllum</i> . . . . .	1.50
» <i>hexandrum, v. Vancouveria</i> . . . . .	
» <i>lilacinum</i> . . . . .	1.50
» <i>macranthum</i> . . . . .	1.—
» <i>Musschianum</i> . . . . .	1.50
» <i>ochroleucum</i> . . . . .	1.—
» <i>Perraldianum</i> . . . . .	1.—
» <i>pinnatum</i> . . . . .	1.—
» <i>rubrum</i> . . . . .	1.—
» <i>versicolor</i> . . . . .	1.50
» <i>violaceum</i> . . . . .	2.50

Les *Epimèdes* sont d'entre les meilleures pl. d'ombre; ils font admirablement sous bois, fleurissent en avril-mai et offrent une verdure merveilleuse toute l'année durant. ±

G <i>Eranthis cilicica</i> . . . . .	1.—
G » <i>hyemalis</i> . . . . .	0.50
G » <i>sibirica</i> . . . . .	1.—

Petits *Hellébores* jaunes, fleurissant sous bois ou dans l'herbe, à l'ombre ou au soleil, de fin janvier à mars.

V <i>Eremostachys laciniata</i> . . . . .	2.50
» <i>diversifolia</i> . . . . .	2.50
<i>Eremurus altaicus</i> . . . . .	2.50
» <i>Bungei</i> . . . . .	5.—
» <i>caucasicus</i> . . . . .	2.50

	Fr. Ct.
Eremurus Elwesianus (fort) . . . . .	10.—
» himalaicus (fort) . . . . .	5.—
» robustus (très fort). . . . .	8.—
» spectabilis. . . . .	2.50
» tauricus . . . . .	2.50
» turkestanicus. . . . .	2.50

Bonne terre, plein soleil, terrain drainé.

* Erica arborea . . . . .	2.50
R S » » alpina . . . . .	2.50
X » australis . . . . .	2.50
± R S Bo Erica carnea, <i>Bruyère rose des Alpes</i> . . . . .	0.50
» » à fl. blanc pur . . . . .	1.50
X Erica ciliaris . . . . .	2.50
X » cinerea . . . . .	2.50
R » mediterranea . . . . .	2.50
X » multiflora. . . . .	1.50
R S » stricta (fleurs rose vif, nombreuses ; été et automne) . . . . .	1.50
X » tetralix . . . . .	2.50

L'E. carnea, la plus rustique de toutes, donne de janvier à mars-avril, une abondance de fl. rose carmin ; soleil ou mi-ombre ; c'est la seule esp. avec stricta (qui forme de beaux buissons, fleurissant tout l'été), qui supporte bien le calcaire ; les autres exigent une terre silicieuse (terreau de feuilles ou terre dite de Bruyère), elles vont bien dans le sphagnum.

R Erigeron alpinus, <i>Vergerette des Alpes</i> . . . . .	0.50
» Andersoni . . . . .	0.50
R » aurantiacus . . . . .	0.50
» bellidifolius . . . . .	0.50
R » compositus . . . . .	0.50
R » Coulteri . . . . .	0.50
± // » flagellaris. . . . .	0.50
R Bo » glabellus . . . . .	0.50
R » glaucus . . . . .	0.50
V » grandiflorus . . . . .	1.—
V » hybridus roseus. . . . .	1.50
R III » leiomerus. . . . .	0.50
R » macranthus . . . . .	0.50
R » montevidensis . . . . .	0.50
R III » mucronatus (Vittadenia triloba) . . . . .	0.50
R » multiradiatus . . . . .	0.50
R » neo mexicanus . . . . .	0.50
V Pa » Philadelphicus . . . . .	0.50
R » pulchellus (caucasicus) . . . . .	0.50
R » Raineri . . . . .	0.50
R » Roemerii . . . . .	0.50
R » roseus . . . . .	0.50
R » rupestris . . . . .	0.50
V » speciosus . . . . .	0.50
» » var. grandiflorus . . . . .	0.50
R » thyrsoides . . . . .	0.50
III » trifidus . . . . .	1.—
III » uniflorus . . . . .	0.50
R » Villarsii . . . . .	0.50
R S Erinacea pungens . . . . .	2.50
III Erinus alpinus . . . . .	0.50
III » » à fl. blanches . . . . .	0.50
III » carneus (nouveau). . . . .	1.50
III » hirsutus . . . . .	0.50
III » » à fl. blanches. . . . .	0.50

	Fr. Ct.
III Erinus hispanicus. . . . .	1.50
Excellentes pl. murales et saxatiles à fl. roses, violettes ou blanches ; mai-juin.	
R Eriogonum arborescens . . . . .	2.50
R » campanulatum . . . . .	2.50
» flavescens. . . . .	2.50
R » flavum. . . . .	2.50
R » Jamesi. . . . .	2.50
R » racemosum . . . . .	2.50
± R » umbellatum . . . . .	0.50
Eriogynia ( <i>Spiræa</i> ) pectinata . . . . .	2.50
Pa Eriophorum alpinum . . . . .	1.—
» angustifolium . . . . .	1.—
» latifolium. . . . .	1.—

Line-aigrettes, plantes propres à animer les lieux marécageux et tourbeux.

± R Eriophyllum cæspitosum fl. jaune orangé ; feuilles tomenteuses ; pl. de grand effet, excellente pour les lieux ensoleillés. . . . .	0.50
M III T Eritrichium nanum, <i>Roi des Alpes</i> . . . . .	2.50

Le Roi des Alpes est de culture plutôt difficile. Il lui faut la position horizontale, c'est-à-dire une fente de rocher ou de muraille, le levant ou le couchant et un sol très maigre. Pour la cult. en pots il faut tenir très sec, l'air restant humide. Nous le cultivons pour la vente dans le sable granitique et le tenons sec l'hiver.

R III Erodium absinthoides, <i>Sibthorpium</i> . . . . .	1.50
» alsinæflorum. . . . .	1.50
III » amanum . . . . .	2.50
R III » carvifolium . . . . .	1.—
R » chamædryoides ( <i>Reichardii</i> ) . . . . .	0.50
» cheilantifolium, voir <i>trichomanæfolium</i> . . . . .	
R III » chysanthum . . . . .	2.50
R » corsicum . . . . .	2.50
III » Crispii. . . . .	5.—
R III » daucoïdes. . . . .	1.—
» glandulosum, v. <i>macradenum</i> . . . . .	
R III » Guiccardi. . . . .	2.50
III » guttatum . . . . .	2.50
R III » hymenodes . . . . .	0.50
R » Kolbianum . . . . .	2.50
III » leucanthum . . . . .	2.50
R III » macradenum. . . . .	0.50
R » Manescavi. . . . .	0.50
» olympicum, v. <i>absinthoides</i> . . . . .	
R » pelargoniiflorum . . . . .	1.—
III » petræum . . . . .	1.50
R » pimpinellifolium . . . . .	2.50
» Reichardii, v. <i>chamædryoides</i> . . . . .	
R » Romanum . . . . .	1.50
» sebaceum . . . . .	1.50
III » serotinum. . . . .	1.50
» Sibthorpium, v. <i>absinthoides</i> . . . . .	
R III » supracanum. . . . .	2.50
III » trichomanæfolium . . . . .	2.50
» verbenæflorum . . . . .	1.50
R » Willkommianum . . . . .	2.50
* T Erpetion reniforme . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
V Eryngium agavæfolium . . . . .	0.50
V » alpinum, <i>chardon bleu, Panica-</i> <i>caut des Alpes, Reine de</i> <i>l'Alpe</i> . . . . .	1. —
R III » amethystinum . . . . .	0.50
R V // » Bourgati, <i>Chardon bleu des</i> <i>Pyrénées</i> . . . . .	0.50
V » Bourgati X oliverianum . . . . .	0.50
V // » cœruleum (creticum) . . . . .	0.50
V » Florariensis . . . . .	2.50
R » glaciale . . . . .	5. —
V // » giganteum . . . . .	0.50
R » hispanicum . . . . .	2.50
R » maritimum . . . . .	1.50
R » multifidum (vrai) . . . . .	2.50
V » oliverianum . . . . .	1. —
// V » planum . . . . .	0.50
R » serbicum . . . . .	2.50
R » Rothenbergi . . . . .	1. —
R // » spino-alba (vrai) . . . . .	1. —
R » triquetra . . . . .	1.50
R // » Zabeli . . . . .	1. —

Les Panicaux sont d'entre les plus ornementales des pl. alpines. Le Panicaux des Alpes (*Blue thistle* des Anglais) est une merveille végétale ; la collerette admirablement ouvragée, en filigrane et de teinte bleu-violet, qui porte le chaton de fleurs, est puissamment artistique. Toute la partie supérieure de la plante (haute de près d'un mètre), se teinte en bleu-violet et conserve cette couleur pendant près de six semaines (juin-juillet). La multiplication de cette plante est lente et difficile, car les graines germent capricieusement ; mi-sol ; sol profond, ni trop lourd ni trop léger ; fait bien dans les gazons. Les E. amethystinum, des Alpes orientales, et Bourgati, des Pyrénées, sont également jolis. Tous bleuisent leurs feuillages au moment de l'anthèse.

V R Erysimum Allionii (la douz. 2 fr.) . . . . .	0.50
Très belle giroflée orangé vif, à floraison abondante et continue (avril-novembre).	
III Erysimum Allionii grandiflorum . . . . .	1.50
» » Jekyll . . . . .	1.50
» brachycarpum . . . . .	0.50
III » cheiranthoides . . . . .	0.50
» græcum . . . . .	1.50
» Helveticum . . . . .	0.50
III » Kotschyianum . . . . .	1.50
» leptophyllum . . . . .	1.50
R » nanum . . . . .	0.50
± R III » ochroleucum . . . . .	0.50
» odoratum . . . . .	0.50
» Perowskianum . . . . .	0.50
// Bo III » pulchellum . . . . .	0.50
R » pumilum . . . . .	0.50
R III » purpureum . . . . .	1.50
» Senoneri . . . . .	1.50
G R Erythræa centaureum album . . . . .	1. —
» » grandiflorum . . . . .	1. —
T X » confusa . . . . .	1. —
± Pa X » diffusa . . . . .	1.50
T R » elodes . . . . .	1. —
T R » linarifolia . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
T R Erythræa littoralis . . . . .	0.50
+ Pa » ramosissima . . . . .	0.50
G ? Erythronium dens canis (Dent de chien) . . . . .	0.50
» dens canis album . . . . .	0.50
III Eunomia cordata . . . . .	1.50
III » rotundifolia . . . . .	2.50
V Eupatorium ageratoides . . . . .	0.50
Pa » cannabinum album . . . . .	0.50
V » verticillatum . . . . .	0.50
R Euphorbia altissima . . . . .	1. —
R » biumbellata . . . . .	0.50
R III » capitulata . . . . .	1. —
R » Characias . . . . .	1. —
R » Dendroides . . . . .	1. —
R » Gerardiana . . . . .	0.50
R III ± » herniariæfolia . . . . .	0.50
R » Kotschyana . . . . .	1. —
III // » myrsinites . . . . .	0.50

Pl. à longs rameaux trainants, garnis de f. serrées et bleuâtres, disposées en spirales ; pl. méditerranéenne très ornementale, précieuse pour la décoration des rochers ensoleillés des pentes arides et des moraines stériles.

R Euphorbia nicaensis . . . . .	1.50
» pilosa . . . . .	0.50
R » polychroma . . . . .	0.50
R » rigida . . . . .	2.50
R » robusta . . . . .	1. —
» songarica . . . . .	1.50
III » spinosa . . . . .	2.50
R » Wulfeni . . . . .	1. —
R Eurotia lanata . . . . .	2.50
V Euryangium Sumbul . . . . .	1.50
+ Exochorda Alberti . . . . .	1. —
+ » grandiflora . . . . .	1. —
III Facechinia (Alsine) lanceolata . . . . .	1. —
± // Falcaria scioides (pl. envahissante à joli feuillage denté en scie) . . . . .	0.50
± * Falkia repens . . . . .	2.50
// Farsetia clypeata . . . . .	0.50
» Hamiltoni . . . . .	1.50
III » triquetra . . . . .	2.50
R Ferula Assa-foetida . . . . .	2.50
» abyssinica . . . . .	1. —
R » communis (très beau feuillage divisé) . . . . .	1. —
R » glauca . . . . .	1. —

Les fêrûles sont des pl. remarquables par la majesté de leur port, leurs amples proportions et par la beauté du feuillage. Elles aiment un sol profond, une exposition abritée contre les trop grands froids et contre le trop fort soleil.

R Ferulago galbanifera . . . . .	1. —
// Festuca crinum ursi (la douz. 2 fr.) . . . . .	0.50
// » glauca (herbe bleuâtre) . . . . .	0.50
// » punctoria . . . . .	0.50
? Ficaria grandiflora . . . . .	0.50
? » ranunculoides fl. plena . . . . .	0.50
? » alba . . . . .	2.50
± Fragaria alpina . . . . .	0.50
± » californica . . . . .	0.50
± » chilensis . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
± <i>Fragaria Daltoniana</i> . . . . .	0.50
» <i>elator fol. var.</i> . . . . .	0.50
» <i>grandiflora, var. tricolor</i> . . . . .	0.50
» <i>Hagenbachiana</i> . . . . .	0.50
± » <i>indica (à fleurs jaunes)</i> . . . . .	0.50
± » <i>lucida</i> . . . . .	0.50
± » <i>monophylla</i> . . . . .	0.50
± » <i>roseiflora (à fleurs roses)</i> . . . . .	0.50
» <i>Sandwichensis</i> . . . . .	0.50
± » <i>semperflorens</i> . . . . .	0.50
± » <i>virginiana</i> . . . . .	0.50
R <i>Francoa appendiculata</i> . . . . .	0.50
» <i>rupestris</i> . . . . .	0.50
T R ± <i>Frankenia hirsuta</i> . . . . .	1. —
± * » <i>lævis</i> . . . . .	1. —
R <i>Frasera speciosa</i> . . . . .	2.50
R G <i>Fritillaria delphinensis (vraie)</i> . . . . .	1. —
* <i>Fuchsia pumila</i> . . . . .	1.50
* » <i>Riccartoni</i> . . . . .	1.50
* <i>Fumana procumbens</i> . . . . .	1.50
* » <i>lævipes</i> . . . . .	1.50
Funkia ( <i>Hemerocallis</i> ) <i>Fortunei</i> . . . . .	0.50
» <i>glauca</i> . . . . .	0.50
» <i>grandiflora</i> . . . . .	0.50
» <i>lancifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>ovata (cœrulea)</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. marginata</i> . . . . .	0.50
» <i>Sieboldiana (cucullata)</i> . . . . .	0.50
» » <i>variagata</i> . . . . .	0.50
» <i>subcordata (alba)</i> . . . . .	0.50
» <i>undulata</i> . . . . .	0.50

Excellentes pl. d'ombre, à grand et beau feuillage, aux fleurs très parfumées chez plusieurs; bonnes pour les situations au nord.

*Gaillardia grandiflora* . . . . . 0.50

L'une des meilleures pl. vivaces; gros capitules jaune et rouge, de juin-octobre.

Galatella canescens . . . . .	0.50
Sp X <i>Galax aphylla</i> . . . . .	2.50
» <i>Galega officinalis</i> . . . . .	0.50
» <i>orientalis</i> . . . . .	0.50
? <i>Galeobdolon luteum</i> . . . . .	0.50
± <i>Galium Baldense</i> . . . . .	0.50
G ± » <i>purpureum</i> . . . . .	0.50
± » <i>rubrum</i> . . . . .	0.50
» <i>Sieboldi</i> . . . . .	0.50
» <i>vaillantoides</i> . . . . .	0.50
X <i>Gaultheria procumbens</i> . . . . .	1.50
X » <i>Shallon</i> . . . . .	1.50
X » <i>trichophylla</i> . . . . .	2.50
Gaura coccinea . . . . .	2.50
» <i>Lindheimeri</i> . . . . .	0.50

L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces et des plus florifères.

Genista alba . . . . .	1.50
R » <i>ætnense</i> . . . . .	2.50
R » <i>anglica</i> . . . . .	1.50
R » <i>aphylla</i> . . . . .	2.50
R » <i>anxantina</i> . . . . .	1.50
R » <i>cinerea</i> . . . . .	1.50

	Fr. Ct.
R <i>Genista decumbens</i> . . . . .	1.50
R » <i>Genuensis</i> . . . . .	2.50
R » <i>Germanica</i> . . . . .	1.50
R » <i>hispanica</i> . . . . .	1.50
R III » <i>horrida</i> . . . . .	1.50
R » <i>juncea</i> . . . . .	1.50
R » <i>Libanotica</i> . . . . .	1.50
» <i>linifolia</i> . . . . .	1.50
R » <i>Lobelii</i> . . . . .	2.50
R » <i>ovata</i> . . . . .	1.50
R » <i>pilosa</i> . . . . .	1.50
R » <i>præcox</i> . . . . .	2.50
R » <i>prostrata</i> . . . . .	1. —
R » <i>radiata</i> . . . . .	1.50
R // » <i>sagittalis</i> . . . . .	1.50
R » <i>scoparia</i> . . . . .	1.50
R III » <i>sericea</i> . . . . .	2.50
R » <i>tinctoria</i> . . . . .	1.50
» » <i>fl. pl.</i> . . . . .	2.50
R » <i>triquetra</i> . . . . .	2.50
III R » <i>Villarsii</i> . . . . .	2.50
R » <i>virgata</i> . . . . .	1.50

Genista (variétés horticoles):

» <i>Andreana</i> . . . . .	1. —
» » <i>Butterfly</i> . . . . .	1. —
» » <i>Daisy Hill</i> . . . . .	1. —
» » <i>Firefly</i> . . . . .	1. —
» » <i>Marfly</i> . . . . .	1. —

## GENTIANES

### I.

Bo R <i>Gentiana acaulis</i> . . . . .	0.50
» » <i>alba</i> . . . . .	2.50

Ce type renferme quatre espèces parfaitement distinctes, qui sont:

R <i>Gentiana alpina</i> . . . . .	1.50
R » <i>angustifolia</i> . . . . .	1.50
R » <i>Clusii</i> . . . . .	1.50
R X » <i>Kochiana</i> . . . . .	1.50

### II. GROUPE DES ESPÈCES ÉLEVÉES, A GROSSES

RACINES CHARNUES:

R G <i>Gentiana lutea, Grande gent. jaune</i> . . . . .	1.50
R » <i>pannonica</i> . . . . .	2.50
R » <i>punctata</i> . . . . .	2.50
R X » <i>purpurea</i> . . . . .	2.50

Il faut à ce groupe un sol profond et pierreux (calcaire pour lutea), une exposition au mi-soleil; ne jamais entamer ni couper de racines lors du repiquage ou de la transplantation.

### III. ESPÈCES BASSES ET CESPITEUSES:

Gentiana altaica . . . . .	2.50
M R » <i>angulosa</i> . . . . .	2.50
T Sp » <i>bavarica</i> . . . . .	2.50
M R » <i>brachyphylla</i> . . . . .	2.50
T M Sp » <i>detonsa</i> . . . . .	2.50
R III » <i>Favrati</i> . . . . .	2.50
T M Sp » <i>imbricata</i> . . . . .	2.50

	Fr. Ct.
T Gentiana lagodechiana.	5.—
T M Sp » ornata.	5 —
T M » pyrenaica.	2 50
T M » Rostani	2.50
T Pa » septemfida	1 50
» » cordifolia	2 50
» » latifolia	2 50
G T R » verna	0 50
» » chionodoxa, à fl. blanc pur	2 50
» » atrocerulea (bleu t. foncé)	2 50
» » azurea (bleu clair).	2 50
» » grandiflora	2 50
» » violacea	2 50

## IV. ESPÈCES DES LIEUX HUMIDES ET PALUDÉENS :

Gentiana Andrewsii	2.50
H Pa () » asclepiadæa	0.50
» » à fl. blanches	2 50
T » linearis.	2 50
H Pa T » pneumonanthe	1.—

## V. ESPÈCES DE CULTURE SPÉCIALE :

T M Gentiana ciliata	2.50
» detonsa	2.50
» Freyniana	5.—
» frigida.	2.50
» Frœlichii.	2.50
» Grombaczewskyi.	2.50
» Kurroo	2 50
T » Parryi.	2.50
» Przewalskyi	5.—
» pumila	5.—
» scabra.	5.—
» solstitialis	5.—
» stylophora	5.—

Il leur faut un sol composé de terreau de feuilles, de sable et de tourbe, le tout additionné de cailloux concassés ; mi-soleil.

## VI. ESPÈCES DE CULTURE FACILE :

Gentiana algida.	2.50
» crassicaulis	1.50
G » cruciata	1.50
» dahurica	1.50
G » decumbens	1.50
» Fetisowi	1.50
» Grombaczewskyi.	2.50
» Kesselringii	1.50
» macrophylla	1.50
» mongolica	2.50
» Olivieri	1.50
G » phlogifolia	1.50
» Regeli	1.50
» straminea.	1.50
» tibetica	1.50
» triflora	2.50
» Tschiantanica	2.50
» Walujewi	1.50

Un bon sol profond dans une niche de rocaïles ou dans une plate-bande leur suffit.

	Fr. Ct.
Geranium aconitifolium, v. <i>G. rivulare</i> .	
R » albanum	0.50
V » albiflorum	0.50
R » angulatum	2.50
R III » argenteum	1.50
V » armenum.	1.50
R + » atlanticum	0.50
R » Bicknelli	1 50
R » calvescens	2.50
R III » cinereum.	1.—
V » Endressi	0.50
V » Eriostemon	1.—
R » Fremonti.	1.—
+ R » grandiflorum	0.50
V » gymnocaulon	1.—
V » ibericum	0.50
R » intermedium	2.50
R » Lambertianum	1.50
R » lancatriense	1.50
G R » lividum	0 50
R » Loweï	1.50
R » maculatum	1.50
R » macrorrhizum	0.50
R » mollissimum.	0.50
R » nepalensis	0.50
Pa R » nodosum	0.50
H » palustre	0.50
G V » phæum	0.50
R » platyanthum.	0.50
R » platypetalum	0.50
+ G » pratense	0.50
» » bicolor	1.—
» » à fl. blanches.	0.50
R » Richardsonii	0.50
G R » rivulare ( <i>aconitifolium</i> )	0 50
+ // » sanguineum (pl. basse et étalée, à très nombr. grandes fleurs rose vif; très facile; soleil ou mi-ombre; mai-sept.)	0.50
» » sanguineum à fl. blanches	1.50
» » v. <i>prostratum</i>	1.50
R » sessiliflorum	2.50
R » subcaulescens	2 50
? R » sylvaticum	0 50
R » Traversi	2.50
R + » tuberosum	1.—
R » Wallichianum	1.50
R » Webbianum	0.50
» Wilfordi	1 50

Tous ces ger. sont très solides et florifères.

R Gerbera Anandria.	1 —
R » abyssinica	0.50
R » Kunzeana	0.50
R * » Jamesoni	2.50
R » nivea	1.—
R » ruficoma	0.50
R Geum aureum	2.50
R » Borissii	2.50
R » bulgaricum	2.50
V R » chiloense	0.50
» » var. <i>astrosanguineum</i>	0.50
+ V R » coccineum	0.50

	Fr. Ct.
V R <i>Geum coccineum</i> , var. <i>grandiflorum</i>	1.—
» » var. <i>fl. pleno</i>	0.50
R » <i>Heldreichii</i>	1.—
R » <i>heterocarpum</i>	0.50
Pa » <i>intermedium</i> ( <i>urban.</i> X <i>rivale</i> )	0.50
R » <i>macrophyllum</i>	0.50
R » <i>montanum</i>	0.50
» » var. <i>aurantiacum</i>	2.50
R » » X <i>reptans</i>	1.—
» » Mrs Bradshaw	1.—
R » <i>pyrenaicum</i>	0.50
» <i>reptans</i>	1.—
R » <i>rhæticum</i>	1.—
Pa » <i>rivale</i>	0.50
» » var. <i>superbum</i>	1.—
R » <i>Rossii</i>	1.50
R Pa » <i>speciosum</i>	5.—
Pa » <i>triflorum</i>	1.—
R » <i>tyrolensis</i>	1.—
Gilia <i>coronopifolia</i>	1.—
V R <i>Gillenla trifoliata</i>	1.50

Pa. Gracieuses Spirées à fl. blanches, à grands pétales, très rustique; mi-août; mi-soleil.

	<i>Gladiolus communis</i>	0.50
Pa	» <i>palustris</i> (la douz. 2 fr.)	0.50
	» <i>segetum</i> (la douzaine 2 fr.)	0.50

Charm. glayeuls miniature d'un carmin très vif.

R	<i>Glaucium Cappadocicum</i>	0.50
	» <i>flavum</i> , <i>Pavot marin cornu</i>	0.50
R	» <i>leiocarpum</i>	1.50
+ R	» <i>rubrum</i> , à fl. rouge-brique	0.50
X R	» <i>tricolor</i>	1.—
	» » var. <i>grandiflorum</i>	1.50

Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élégamment découpé, persistant l'hiver et constituant une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons; fl. jaunes et rouges, très solides partout, mais préfère un sol léger et sablonneux et le soleil.

± Pa	<i>Glaux maritima</i>	0.50
± R	<i>Glechoma hederacea</i> fol. var.	0.50
*	<i>Globularia alypum</i>	1.50
R	» <i>bellidifolia</i>	1.50
	» » <i>minor</i>	1.50
± R	» <i>cordifolia</i> (la douz. 2 fr.)	0.50
	» » à fl. blanches	1.50
	» <i>incanescens</i>	2.50
R	» <i>nana</i>	1.50
G R	» <i>nudicaulis</i>	0.50
± R	» <i>trychosantha</i>	1.—
R	» <i>vulgaris</i>	0.50
	» » à fl. blanches	1.—

Les Globulaires sont des pl. de soleil et de rochers; plusieurs sont rampantes et cespitueuses et la prem. est l'une des meill. pl. de roc. pour le soleil. Toutes — sauf leurs var. à fl. blanches — ont des fl. lilas, disposées en capitules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois premières. Mai-juin.

	Fr. Ct.
Glossocomia, voir <i>Codonopsis</i> .	
Gnaphalium Leontopodium, v. <i>Leontopodium alpinum</i> .	
R	supinum . . . . . 0.50
//	Gœbelia alopecuroides . . . . . 2.50
Goniolimon, voir <i>Statice</i> .	
T *	Goodenia repens . . . . . 0.50
V	Grindelia robusta . . . . . 0.50
T *	Gunnera magellanica . . . . . 2.50
R	Gutierrezia Euthamiae . . . . . 1.50
R	Gymnolomia multiflora . . . . . 1 —
R	Gypsophila alpigena . . . . . 0.50
V	» acutifolia . . . . . 0.50
V	» altissima . . . . . 0.50
R	» cerastioides . . . . . 0.50
R	» collina . . . . . 0.50
	» Libanstica . . . . . 0.50
R	» ortgiesoides . . . . . 0.50
+	» paniculata . . . . . 0.50
	» » fl. pl. . . . . 1.50
± // R	» repens . . . . . 0.50
	» » var. monstrosa; plus gr. dans toutes ses formes . . . . . 1. —
R	» Rokejeka . . . . . 0.50
V	» scorzoneraefolia . . . . . 0.50
S	» transylvanica . . . . . 1 —
V	» trichotoma . . . . . 0.50

Ce sont des cariophyllées aux très nombreuses fl. blanches ou roses, aimant le soleil et préférant le calcaire à la silice. Le *G. repens* est l'une des meill. et des plus florif. d'entre les pl. de rocaillies; pl. très retombante, se couvrant tout l'été de fl. rose clair; feuil. glauque.

n	<i>Haberlea Rhodopensis</i>	2.50
	» » <i>alba</i>	5.—
O ?	<i>Hacquetia Epipactis</i>	0.50
* R	<i>Haplocarpha scaposa</i>	2.50
R S	<i>Haplophyllum</i> ( <i>Ruta</i> ) <i>patavinum</i>	1.50
	<i>Hedraeanthus caricinus</i> ( <i>Edrayanth.</i> )	1.50
	» <i>caudatus</i>	1.50
	» <i>Bosniacus</i>	2.50
	» <i>croaticus</i>	1.50
	» <i>dalmaticus</i>	0.50
	» <i>dinaricus</i>	2.50
	» <i>graminifolius</i>	0.50
	» <i>Kitaibelii</i>	2.50
	» <i>pumilio</i>	2.50
	» <i>serpyllifolius</i>	1.50
	» » var. <i>major</i>	2.50
	» <i>tenuifolius</i>	0.50

Ce sont de gracieuses Campanules des rochers, qui fleurissent abondamment de mai en juillet et aiment les fentes des murs et des rocaillies en pl. soleil; fl. lilas ou violet plus ou moins foncé, disposées en capitules.

	<i>Hedysarum altaicum</i>	1.—
	» <i>esculentum</i>	1.—
	» <i>Gmelini</i>	1.—
	» <i>microcalyx</i>	1.—
	» <i>neglectum</i>	1.—
R n	» <i>obscurum</i>	1.—

	Fr. Ct.
Hedysarum obscurum majus	1. —
» sericeum	1. —
» sibiricum	1. —
* Heeria elegans	2. 50
V Helianthella quinquænervis	0. 50
» uniflora	0. 50
Helianthemum album oculatum	0. 50
» alpestre	0. 50
» amabile	0. 50
» apenninum	0. 50
» » à fl. pleines	1. —
» barbatum	0. 50
» bicolor	0. 50
» canum	0. 50
» carminatum plenum	1. —
» chamæcistus	0. 50
» coccineum	0. 50
» » à fl. doubles, rouges, très pleines; juin-octob.	1. —
» » « brillant »	1. —
» cruentum	0. 50
» cuprem	0. 50
» echioides	2. 50
» Fire Ball	0. 50
* » formosum	1. 50
» Fumana	0. 50
» Garibaldi	0. 50
» grandiflorum	0. 50
» grandiflorum, fl. pl. à fl. très doubles; mai-août	1. —
» hirsutum	0. 50
» hyssopifolium	0. 50
» italicum	0. 50
» Kotschyanum	1. 50
» libanoticum	0. 50
» lunulatum	0. 50
» mutabile	0. 50
» obscurum	0. 50
» oelandicum	0. 50
» polifolium	0. 50
» » à fl. roses	0. 50
» punctatum	0. 50
» purpureum	0. 50
» rhodantum	0. 50
» roseum	0. 50
» rubrum	0. 50
» rupifragum	0. 50
» salicifolium	0. 50
» sanguineum	0. 50
» suffruticosum	0. 50
» tomentosum	0. 50
» velutinum	0. 50
» vemustum	0. 50
G » vulgare	0. 50
» » fol. var.	0. 50

Les Hélianthèmes (Rockroses des Anglais) sont de petits arbustes couchés, les meilleurs pour garnir les rochers ensoleillés, les pentes arides et sèches, les sols exposés au soleil; on en fait des bordures et des corbeilles. Leurs fleurs ont l'aspect de petites Eglantines et offrent toutes les teintes en dehors de la couleur bleue; on en a même à fl. doubles. Ils ne s'élèvent pas au-dessus de 20 à 25 cm. et se

couvrent littéralement de fl. de mai en juillet; puis, si l'on a soin de couper immédiatement les tiges qui ont fleuri et d'empêcher la graine de mûrir, on a une nouvelle floraison en septembre-octobre et jusqu'en hiver. Leur feuillage est à lui seul un ornement de valeur; mais ce qui les rend précieux, c'est leur solidité à toute épreuve et leur constitution, qui résiste aux plus fortes sécheresses.

	Fr. Ct.
V Helianthus (Soleils) californicus	0. 50
» ciliaris	1. 50
» doricoides	0. 50
» grosse-serratus	0. 50
» Maximiliani	0. 50
» molle	0. 50
» multiflorus	0. 50
» » fl. duplex	0. 50
» » fl. pl.	0. 50
» Orgyalis	0. 50
» pumilus	0. 50
» rigidus	0. 50
± RS Helichrysum anatolicum	1. —
R » arenarium	0. 50
R » bellidioides	2. 50
» frigidum	2. 50
R S » lanatum	1. —
± RS » odoratissimum	1. —
» rutidolepis	1. —
R S » Stœkas	1. 50
* » trinerve	2. 50
R S » Tschiantanicum	2. 50
V Heliopsis lævis	0. 50
» Pitcheri	0. 50
» scabra	0. 50
» » grandiflora	0. 50
» » semi plenum	0. 50
» » soleil d'or	0. 50
Helleborus Abschasicus	1. 50
» atrorubens	1. —
» colchicus	1. —
» corsicus	2. 50
» foetidus	0. 50
» guttatus	1. —
» hybridus	0. 50
» multifidus	2. 50
» niger	0. 50
» » var. altifolius	2. 50
» occidentalis	1. 50
» orientalis	1. —
» purpurascens	1. —
» viridis (fl. vertes)	1. —

Les Hellebores recherchent un sol riche en humus et un peu pierreux, une exposition un peu fraîche et mi-ombragée. Il faut éviter de la transplanter souvent.

Helonias bullata	2. 50
±     * n Helxine Soleirolii	0. 50
V Hemerocallis flava	0. 50
» fulva	0. 50
» graminea	0. 50
» Middendorffiana	0. 50
Hepatica, v. Anemone hepatica	

	Fr.	Ct.
<i>Heracleum Lehmannianum</i> . . . . .	1.	—
» <i>Mantegazzianum</i> . . . . .	1.	—

Plante gigantesque que nous avons introduite du Caucase; propre à décorer les grands rochers ou à être isolée dans les parcs et jardins; mellifère et très recherchée des abeilles. Sa tige annuelle atteint jusqu'à 3 m. de haut et son ombelle 1 m. 1/2 de diamètre. C'est l'une des pl. les plus ornementales. Elle aime un sol frais, gras et profond. Le botaniste Levier, qui nous a rapporté les graines du Caucase et qui l'a décrite d'après les échant. que nous en avons obtenus, affirme que l'ombelle que nous lui en avons adressée portait 10,000 fleurs.

<b>V</b> <i>Heracleum pubescens</i> . . . . .	1.	—
<b>±</b> // <b>S</b> <i>Herniaria glabra</i> (la douz. 2 fr.) . . . . .	0.50	

Plante naine et rampante, dont on forme des gazons, des tapis, des bordures, des fonds de parterre, et dont les jardiniers se servent pour toutes sortes de motifs de décoration et de « mosaïculture. » Elle résiste à la sécheresse et à la pluie, ne craint pas le grand soleil et est d'une culture très facile. C'est l'une des meilleures pl. tapissantes.

<b>±</b> // <b>S</b> <i>Herniaria incana</i> . . . . .	0.50	
<b>±</b> // <b>S</b> » <i>pyrenaica</i> . . . . .	0.50	
<b>V</b> <i>Hesperis matronalis</i> ( <i>Girarde</i> ) . . . . .	0.50	
» » <i>candidissima</i> . . . . .	0.50	
<b>R</b> ( ) <i>Heuchera americana</i> . . . . .	0.50	
<b>R</b> ( ) » <i>brizoides</i> . . . . .	0.50	
<b>R</b> ( ) » <i>pubescens</i> . . . . .	0.50	
<b>R</b> ( ) » <i>purpurescens</i> . . . . .	0.50	
<b>R</b> ( ) » <i>rubescens</i> . . . . .	1.	—
<b>R</b> ( ) » <i>rosea</i> . . . . .	0.50	
<b>V + R</b> » <i>sanguinea</i> . . . . .	0.50	

Fl. rouge corail très vif, en grappes dressées, à grand effet, excellentes pour bouquets; mai-septembre; très solide; pl. précieuse et recommandable.

<i>Heuchera sanguinea alba</i> . . . . .	1.	—
» » <i>grandiflora</i> . . . . .	1.50	
» » <i>mexicana</i> . . . . .	1.50	
» » <i>splendens</i> . . . . .	1.50	
<b>V</b> <i>Hibiscus militaris</i> . . . . .	1.	—
» <i>meehani</i> . . . . .	1.50	
» <i>palustris</i> . . . . .	1.	—
» <i>roseus</i> . . . . .	1.	—
» » <i>albus</i> . . . . .	1.	—

Pl. vivaces de très grande valeur ornementale; très grandes fl. de mauves d'un rose plus ou moins ardent (juillet-sept.), sol profond, frais et léger.

<b>R</b> <i>Hieracium albidum</i> ( <i>H. intybaceum</i> ) . . . . .	1.	—
<b>GRV</b> » <i>aurantiacum</i> . . . . .	0.50	
<b>   </b> » <i>lanatum</i> . <i>Andryala lanata</i> . . . . .	0.50	
// » <i>pilosella</i> . . . . .	0.50	
<b>R</b> » <i>rubrum</i> . . . . .	1.	—
<b>G R</b> » <i>stoloniflorum</i> . . . . .	0.50	
<b>   </b> » <i>villosum</i> . . . . .	0.50	

	Fr.	Ct.
<b>R</b> // <i>Hippocrepis comosa</i> . . . . .	0.50	
<b>R</b> <i>Hippomarathrum cristatum</i> . . . . .	0.50	
<b>Aq.</b> <i>Hippuris vulgaris</i> . . . . .	0.50	
» <i>Hirschfeldia adpressa</i> . . . . .	2.50	
<b>R</b> ( ) <i>Homogyne alpina</i> . . . . .	0.50	
<b>    n</b> » <i>discolor</i> . . . . .	1.50	
<b>R</b> ( ) » <i>sylvestris</i> . . . . .	1.50	
<b>R</b> <i>Horminum pyrenaicum</i> . . . . .	0.50	
» » <i>album</i> . . . . .	1.50	
<b>R</b> » <i>purpureum</i> . . . . .	1.50	
<b>VRH</b> <i>Hoteya japonica</i> . <i>Spirée blanche du Japon</i> . . . . .	0.50	
<b>Aq.</b> <i>Hottonia palustris</i> . . . . .	2.50	
<b>T ×</b> <i>Houstonia cœrulea</i> . . . . .	2.50	
» » <i>fl. blanches</i> . . . . .	2.50	
<b>T ×</b> » <i>purpurea</i> . . . . .	2.50	
<b>T ×</b> » <i>serpyllifolia</i> . . . . .	2.50	
<b>Pa.</b> <i>Houttuynia cordata</i> . . . . .	1.50	
<b>O R</b> <i>Hugueninia tanacetifolia</i> . . . . .	1.	—
<b>    n</b> <i>Hutschinsia</i> ( <i>Lepidium</i> ) <i>alpina</i> . . . . .	0.50	
<b>    n</b> » <i>Auerswaldii</i> . . . . .	0.50	
<b>   </b> » <i>brevicaulis</i> . . . . .	0.50	
<b>Aq</b> <i>Hychocharis Morsus Ranæ</i> . . . . .	1.50	
<b>T Pa R</b> <i>Hydrocotyle rotundifolia</i> . <i>Sibthorpiodes</i> . . . . .	1.50	
<b>R</b> <i>Hydrophyllum occidentale</i> . . . . .	1.	—
<b>R</b> ( ) <i>Hylomecon</i> ( <i>Stylophorum</i> ) <i>vernalis</i> . . . . .	2.50	
<b>†</b> <i>Hymenanchera crassifolia</i> . . . . .	1.	—
<b>R</b> <i>Hymenophyllum pubescens</i> . . . . .	1.	—
<b>R</b> <i>Hypericum alatum</i> . . . . .	0.50	
<b>V</b> » <i>Androsaemum</i> . . . . .	0.50	
<b>R S *</b> » <i>ægyptiacum</i> . . . . .	2.50	
» <i>attenuatum</i> . . . . .	1.50	
<b>†</b> <i>Hypericum aureum</i> . . . . .	1.	—
<b>*</b> » <i>balearicum</i> . . . . .	2.50	
<b>( ) ±</b> » <i>calycinum</i> . La douz. 2 fr. . . . .	0.50	

L'une des meilleures pl. tapissantes pour sous-bois, lieux arides, à l'ombre ou au plein soleil; envahissante et très solide; beau feuillage et très grandes fl. jaune brillant.

<i>Hypericum chinense</i> . . . . .	0.50	
» <i>connatum</i> . . . . .	2.40	
<b>   </b> » <i>Coris</i> . . . . .	1.	—
» <i>decussatum</i> . . . . .	1.50	
» <i>delphicum</i> . . . . .	0.50	
<b>†    </b> » <i>densiflorum</i> . . . . .	1.	—
» <i>empetrifolium</i> . . . . .	1.50	
<b>   </b> » <i>fragile</i> . . . . .	2.50	
<b>† ×</b> » <i>galioides</i> . . . . .	1.	—
» <i>Gebleri</i> . . . . .	0.50	
<b>†</b> » <i>Henryi</i> . . . . .	1.50	
» <i>hircinum</i> . . . . .	0.50	
<b>†</b> » <i>Hookerianum</i> . . . . .	1.50	
» <i>hyssopifolium</i> . . . . .	0.50	
» <i>japonicum</i> . . . . .	0.50	
<b>†</b> » <i>Kalmianum</i> . . . . .	1.50	
<b>   </b> » <i>Kotschyianum</i> . . . . .	1.50	
<b>T ×</b> » <i>linarifolium</i> . . . . .	1.50	
<b>†</b> » <i>Lysimachioides</i> . . . . .	2.50	
» <i>macrocarpum</i> . . . . .	1.50	
» <i>montanum</i> . . . . .	0.50	
» <i>moserianum</i> . . . . .	1.	—

	Fr. Ct.
Hypericum moserianum tricolor . . . . .	1.50
± III » nummularium . . . . .	0.50
» oblongifolium . . . . .	0.50
± » olympicum . . . . .	1.—
» orientale . . . . .	0.50
III » origanifolium . . . . .	1.—
» patulum . . . . .	1.—
† // G » perforatum, <i>Millepertuis</i> . . . . .	0.50
† » polyphillum . . . . .	1.50
† » prolificum . . . . .	1.—
» Przewalskianum . . . . .	0.50
» pulchrum . . . . .	0.50
» quadrangulum . . . . .	0.50
» reptans . . . . .	1.—
B () ± » repens (brillante espèce à flo- raison prolongée) . . . . .	1.50
» Rhodopaeum . . . . .	1.—
» Richeri . . . . .	0.50
» scabrum . . . . .	1.—
» scouleri . . . . .	2.50
» tomentosum . . . . .	0.50
» transylvanicum . . . . .	1.50
» undulatum . . . . .	1.50

Les Hypericum ont tous des fl. jaunes, brillantes et le plus souvent très ornementales; ils recherchent les lieux ensoleillés; mai-juillet.

G Hypochæris Helvetica, <i>H. uniflora</i> . . . . .	1.—
// Hyssopus aristatus . . . . .	1.—
// » officinalis . . . . .	0.50
» » à fl. blanches . . . . .	0.50
» » à fl. rouges . . . . .	0.50

L'Hyssope est d'entre les pl. aromatiques les plus appréciées; elle croît dans les lieux les plus arides et stériles, au grand soleil, et ses fl. bleu foncé (blanches ou rouges chez les var. d'officinalis) sont un bel ornement; de juillet en octobre.

III Iberis commutata . . . . .	1.50
R III » Gibraltarica . . . . .	0.50
R » Gibraltarica × Tenoreana . . . . .	0.50
III » Jordani . . . . .	0.50
R III » jucunda (æthionema coridif.) . . . . .	1.50
III S » saxatilis . . . . .	0.50
* R » semperflorens . . . . .	0.50
± R // » sempervirens . . . . .	0.50
» » var. fl. pl. . . . .	0.50
» » var. <i>nana</i> . . . . .	0.50
III » stylosa . . . . .	0.50
() Imperatoria Ostruthium . . . . .	0.50
V Incarvillea Delavayi . . . . .	0.50
V » grandiflora . . . . .	1.50
» » brevipes . . . . .	2.50
V » Olgæ . . . . .	0.50
V » variabilis . . . . .	1.—

Très belles Bignoniacées de pl. terre, très rustiques, florifères et des plus recommandables. L'I. Delayi est la meilleure introduction qu'on ait faite depuis longtemps; de son tubercule très robuste s'élèvent, de juin en septembre, des hampes florales qui portent de grandes fl. carmin, roses et nuancées de jaune, ayant l'aspect des fleurs de Gloxinia. On la nomme parfois le Gloxinia vivace. Réussit dans tout sol sain et plutôt léger.

	Fr. Ct.
R Inula acaulis . . . . .	0.00
R » acanthiana . . . . .	2.50
R » anatolica . . . . .	2.50
» Aschersoniana . . . . .	0.50
* » crythmoides . . . . .	1.50
± R // » ensifolia . . . . .	0.50
+ R » glandulosa . . . . .	0.50
» » var. <i>grandiflora</i> . . . . .	1.—
V » Hellenium. <i>Aulnée</i> (le meilleur remède contre les paresse de l'estomac) . . . . .	0.50
R S » limonifolia . . . . .	5.—
V » macrocephala . . . . .	0.50
R » montana . . . . .	0.50
V » oculus-Christi . . . . .	0.50
V » Royleana . . . . .	1.—
V » salicina . . . . .	0.50
V » Vaillantii . . . . .	0.50

Les aulnées sont de bonnes pl. de pleine terre, sorte de grandes Marguerites jaunes fleurissant l'été; elles aiment le mi-soleil et la fraîcheur.

§ Ipomæa Pandurata . . . . .	2.50
------------------------------	------

Volubilis vivace d'une grande vigueur et de haute valeur décorative; fleurs blanches à gorge pourpre. Soleil.

H Iris acoroides <sup>1</sup> . . . . .	0.50
» aphylla . . . . .	0.50
» arenaria . . . . .	1.50
» asiatica . . . . .	1.—
» athoa . . . . .	2.50
» Balkana . . . . .	1.—
» biflora . . . . .	0.50
» Biliotti . . . . .	0.50
R » bosniaca . . . . .	1.50
» caucasica . . . . .	1.—
R » Chamæiris . . . . .	0.50
R » cristata . . . . .	0.50
H » cuprea ( <i>fulva</i> ) . . . . .	1.50
» ensata . . . . .	0.50
» fimbriata . . . . .	1.—
» Florariensis . . . . .	1.50
» Florentina (fl. blanches, racine odorante dont on fait la pou- dre d'Iris) . . . . .	0.50
? () » foetidissima . . . . .	0.50
» » à feuilles panachées . . . . .	1.—
» Germanica (La douz. 2 fr.) . . . . .	0.50

Plus de trente variétés étiquetées, à 50 cent., 2 fr. la douzaine.

Iris gigantea . . . . .	0.50
» graminea . . . . .	0.50
S » Histrio . . . . .	1.—
S » histrioides . . . . .	0.50
» italica . . . . .	0.50
* » japonica <i>I. imbricata</i> . . . . .	1.—
Pa » Kæmpferi . . . . .	0.50

Plusieurs variétés, à 50 cent.

<sup>1</sup> Pour la description des Iris lire le volume de MM. H. Correyon et H. Massé: *Les Iris dans les Jardins*.

		Fr. Ct.
	Iris Koroleyp. (H. Massé) . . . . .	2.50
± T R	» lacustris . . . . .	1.50
	» lusitanica . . . . .	0.50
	» lutescens . . . . .	0.50
	» macrantha . . . . .	1.—
	» Mandraliscæ . . . . .	1.—
	» Millesi . . . . .	0.50
	» olbiensis . . . . .	0.50
	» orientalis . . . . .	1.—
S	» orchioïdes . . . . .	1.50
	» » cœrulea . . . . .	2.50
	» oxypetala . . . . .	1.50
	» pallida . . . . .	0.50
	» » var. Abavia . . . . .	2.50
Aq	» Pseudo-Acorus . . . . .	0.50
	» » fol. var. . . . .	0.50
	» pumila (nain et précoce) . . . . .	0.50
	» » var. fl. violet foncé . . . . .	0.50
	» » var. fl. jaunes . . . . .	0.50
	» pyrenaica . . . . .	0.50
S	» reticulata . . . . .	0.50
R S	» rubro-marginata (rare) . . . . .	2.50
	» sambucina . . . . .	0.50
Pa	» sibirica . . . . .	0.50
	» » à fl. blanches . . . . .	0.50
	» spuria . . . . .	1.50
	» Statellæ . . . . .	0.50
S	» stylosa (bleu, odorant, fleuris- sant tout l'hiver) . . . . .	0.50
	» stylosa à fl. blanches . . . . .	1.—
S	» Suziana ( <i>Iris deuil</i> ) . . . . .	1.50
	» tectorum . . . . .	0.50
S	» tuberosa . . . . .	0.50
	» versicolor . . . . .	0.50
	» virescens . . . . .	0.50
	» virginica . . . . .	0.50
	» Xyphium . . . . .	0.50
	» Xyphioides . . . . .	0.50

Tous ces Iris sont de culture facile et ne demandent qu'une place au soleil, dans la rocaille ou la pleine terre.

R S	Isatis alpina . . . . .	2.50
() ? ±	Isopyrum thalictroides . . . . .	0.50

Jolie petite renonculacée tubéreuse précoce, à feuillage fin et à fleurs blanches; mi-ombre ou sous-bois.

V	Jaborosa integrifolia (Datura vivace) . . . . .	2.50
R ±	Jasione humilis . . . . .	1.50
R	» perennis . . . . .	0.50

Campanulées à fl. bleu lilas réunies en capitules; soleil.

§	Jasminum affinis . . . . .	1.—
---	----------------------------	-----

C'est une forme à grandes fleurs et plus vigoureuse du Jasmin odorant ordinaire; elle est très rare et nous l'avons retrouvée dans un vieux jardin.

+	Jasminum Beesianum . . . . .	1.50
§	» floribundum . . . . .	1.50
+	» fruticans . . . . .	1.—

		Fr. Ct.
§	Jasminum nudiflorum . . . . .	0.50
+	» odoratissimum . . . . .	2.50
§	» officinale . . . . .	0.50
§	» Primulinum . . . . .	1.50
+	» revolutum . . . . .	1.50
()	Jeffersonia diphylla . . . . .	2.50
()	» dubia . . . . .	5 —
Pa	Juncus arcticus . . . . .	1.—
H	» glaucus . . . . .	0.50
	Kernera saxatilis, v. <i>Cochlearia</i> .	
R *	Kitchingia uniflora (nouveau) . . . . .	2.50
V	Kniphofia aloides ( <i>Tritoma Uvaria</i> ) . . . . .	7.50
	» caulescens (Trit. en arbre) . . . . .	2.50
	» grandiflora . . . . .	1.50
	» nelsoni . . . . .	1.50
	Koniga lybica . . . . .	1.—
R //	Lactuca perennis . . . . .	0.50
	» » à fl. blanches . . . . .	1.50
	Laserpitium alpinum . . . . .	1.—
±	Lamium maculatum × album . . . . .	0.50
R ()	» Orvala . . . . .	1.50
//	Laserpitium gallicum . . . . .	1.—
	» hispidum . . . . .	1.—
//	» latifolium . . . . .	0.50
R	» Panax. <i>L. Halleri</i> . . . . .	1.—
//	» Siler . . . . .	0.50

Ombellifères à feuil. ornemental et très solides; fl. blanches.

	Lathyrus aureus . . . . .	1.50
§	» grandiflorus . . . . .	1.50
§	» incurvus . . . . .	0.50
§	» latifolius . . . . .	0.50
	» magellanicus . . . . .	1.—
	» maritimus . . . . .	1.—
	» » à fl. blanches . . . . .	0.50
§	» rotundifolius . . . . .	1.50
§	» The Pearl . . . . .	1.—
R	» tuberosus . . . . .	0.50
T Sp	Laurentia tenella . . . . .	2.50
Bo S	Lavandula delphinensis . . . . .	0.50
	» dentata . . . . .	1.—
*	» multifida . . . . .	1.50
Bo R S	» spica . . . . .	0.50
	» » alba . . . . .	0.50
*	» Stœkas . . . . .	1.50
Bo //	» vera . . . . .	0.50
	» » compacta . . . . .	1.50
	» » nana . . . . .	1.50

Les lavandes sont très recherchées des maîtresses de maison pour parfumer le linge, les armoires, etc. Soleil et lieux secs.

*	Leonitis Leonurus . . . . .	2.50
R S	Leontice altaica . . . . .	2.50
	» Vesicaria . . . . .	2.50
	Leontopodium alpinum, <i>Etoile d'argent</i> , <i>Edelweiss</i> . . . . .	0.50
	» forts pieds de deux ans . . . . .	1.—

La cult. de l'étoile d'argent est facile; soleil, rocher ou plate-bande si possible; tenir sec l'hiver, diviser la touffe tous les deux ans. Pour l'avoir très blanche, il faut mettre du calcaire dans le sol.

	Fr. Ct.		Fr. Ct.
Leontopodium alp., v. <i>altaicum</i> . . . . .	2 50	<b>M</b> <i>Linaria alpina</i> à fl. blanc pur . . . . .	2 50
» » v. <i>Himalayense</i> . . . . .	2 50	<b>M</b>     » » à fl. roses. . . . .	1 50
» » v. <i>leontopodioides</i> . . . . .	2 50	La L. alp., l'une des plus gracieuses et des plus florifères d'entre les pl. de rocaïlles, réussit au soleil, dans les fentes d'un mur ou d'un rocher; juin-septembre.	
» » v. <i>Lindavicum</i> . . . . .	1 50	<b>R</b> <i>Linaria anticaria</i> . . . . .	0 50
» » v. <i>sibiricum</i> . . . . .	1 50	<b>R</b> » <i>cilicica</i> . . . . .	1. —
» » v. <i>Sikkimense</i> . . . . .	1 50	() » <i>cymbalaria</i> , <i>Ruine de Rome</i> (La douzaine 2 fr.) . . . . .	0 50
» » v. <i>Tibeticum</i> . . . . .	1 50	» » à fl. blanches . . . . .	0 50
» » v. <i>Transylvanicum</i> . . . . .	1 50	» » <i>compacta</i> . . . . .	0 50
<b>R</b> » <i>japonicum</i> . . . . .	2 50	<b>R</b> » <i>genistifolia</i> (vrai) . . . . .	0 50
<b>V</b> <i>Lepachys columnaris</i> . . . . .	1 50	<b>R</b>     » <i>hepaticæfolia</i> (vrai) . . . . .	0 50
<b>R n</b> <i>Leptinella dioica</i> . . . . .	0 50	<b>R</b> » <i>italica</i> . . . . .	0 50
<i>Leucanthemum latifolium</i> . . . . .	0 50	<b>R</b> » <i>macedonica</i> . . . . .	0 50
» v. <i>Chrysanthemum</i> . . . . .		» <i>origanifolia</i> . . . . .	0 50
* <b>R</b> <i>Leucophyllum guttatum</i> . . . . .	2 50	±     » <i>pallida</i> ( <i>Ruine de Naples</i> ) . . . . .	0 50
<b>R</b> * <i>Leucophyta Brownei</i> ( <i>Corail d'argent</i> ) . . . . .	2 50	<b>R</b> » <i>Pancicii</i> . . . . .	0 50
<b>R</b> <i>Leuzea conifera</i> . . . . .	0 50	<b>M R</b> » <i>petræa</i> . . . . .	0 50
» <i>carthamoides</i> . . . . .	2 50	» <i>pilosa</i> . . . . .	2 50
<b>R S</b> <i>Lewisia cotyledon</i> . . . . .	2 50	<b>R</b> » <i>purpurea</i> . . . . .	0 50
<b>R S</b> » <i>Howelli</i> . . . . .	2 50	/// ± » <i>repens</i> ( <i>striata</i> ) . . . . .	0 50
<b>R S</b> » <i>oppositifolia</i> . . . . .	2 50	<b>R</b> » <i>triornitophora</i> . . . . .	1. —
<b>R S</b> » <i>rediviva</i> . . . . .	2 50	» <i>tristis</i> . . . . .	0 50
<b>V</b> <i>Liatris pycnostachya</i> . . . . .	1. —	» <i>villosa</i> . . . . .	2 50
» <i>scariosa</i> . . . . .	1. —	<b>R V</b> <i>Lindelofia afghanica</i> . . . . .	2 50
» <i>spicata</i> . . . . .	0 50	<b>R</b> » <i>anchusoides</i> . . . . .	0 50
Chirantes Composées de l'Amér. sept., à fl. roses, rouge carmin ou brunâtre, disposées en épis dressés; sol aain et léger; soleil ou mi-ombre; juin-septembre		<b>R V</b> » <i>spectabilis</i> . . . . .	0 50
* <i>Libertia formosa</i> . . . . .	2 50	Boraginée à fl. d'un bleu superbe; mi-ombre; mai-juillet.	
* » <i>grandiflora</i> . . . . .	1. —	<b>T</b> () × ± <i>Linnæa borealis</i> . . . . .	1 50
* » <i>ixioides</i> . . . . .	2 50	() × » <i>canadensis</i> . . . . .	2 50
<b>V</b> <i>Ligularia araneosa</i> . . . . .	2 50	<b>R</b> // <i>Lynosyris vulgaris</i> . . . . .	0 50
<b>V</b> » <i>glauca</i> . . . . .	1. —	<b>R</b> <i>Linum alpinum</i> (bleu d'azur) . . . . .	0 50
<b>V</b> » <i>grandiflora</i> . . . . .	1 50	<b>R</b> » <i>altaicum</i> . . . . .	0 50
<b>V</b> » <i>macroph. Senecio Ledebouri</i> . . . . .	1. —	<b>R</b> » <i>austriacum</i> . . . . .	0 50
<b>V</b> » <i>sibirica, S. Ligularia</i> . . . . .	1. —	<b>R S</b> » <i>campanulatum</i> . . . . .	1. —
<b>V</b> » <i>stenocephala</i> . . . . .	1 50	<b>R S</b> » <i>capitatum</i> . . . . .	1. —
<b>V</b> » <i>Tangutica</i> . . . . .	1 50	<b>R</b> » <i>chamissonis</i> . . . . .	2 50
<b>V</b> » <i>Veitchiana</i> . . . . .	1. —	<b>R</b> » <i>collinum</i> . . . . .	0 50
Grand. Compos. à grand feuillage, à fl. jaunes, disposées en grappes dressées; sol profond; juillet-septembre.		<b>R S</b> » <i>flavum</i> . . . . .	0 50
<b>R</b> <i>Lilium bulbiferum</i> . . . . .	1. —	<b>R S</b> » <i>hirsutum</i> . . . . .	2 50
<b>V</b> » <i>candidum</i> . . . . .	0 50	<b>R S</b> » <i>Lewisii</i> . . . . .	1. —
<b>R</b> » <i>carniolicum</i> . . . . .	2 50	<b>R S</b> » <i>maritimum</i> . . . . .	1. —
<b>V</b> » <i>croceum</i> . . . . .	0 50	<b>R</b> » <i>monogynum</i> . . . . .	2 50
() ? » <i>Martagon</i> . (la douzaine 5 fr.) . . . . .	0 50	<b>V R</b> » <i>narbouense</i> . . . . .	1. —
» » à fl. blanches . . . . .	5. —	<b>R</b> » <i>orientale</i> . . . . .	1 50
<b>R S</b> » <i>pomponium</i> . . . . .	2 50	<b>G V R</b> » <i>perenne</i> . . . . .	0 50
» <i>pyrenaicum, Martagon jaune</i> . . . . .	1 50	Pl. très florifère, qui donnent ses abondantes fleurs bleues tout l'été durant et jusqu'en novembre. Port gracieux; soleil.	
† * <i>Limoniastum monopetalum</i> . . . . .	1 50	<i>Linum perenne album</i> . . . . .	0 50
Charmante petite Statice en arbuste de près d'un mètre de haut, se couvrant de fleurs bleues pendant 7 à 8 mois. Soleil; abri.		» » <i>roseum</i> . . . . .	0 50
<b>Aq.</b> <i>Limnanthemum nymphoides</i> . . . . .	0 50	<b>R</b> » <i>salsoloides</i> . . . . .	1 50
(Sorte de petit nénuphar jaune qui garnit rapidement un étang).		<b>V R</b> » <i>sibiricum</i> . . . . .	0 50
<i>Linaria acutiloba</i> . . . . .	0 50	<b>R</b> » <i>suffruticosum</i> . . . . .	2 50
<b>Sp M</b>     » <i>alpina</i> . . . . .	0 50	» <i>tenuifolium</i> . . . . .	0 50
		<b>R S</b> » <i>viscosum</i> . . . . .	1 50
		// <b>R</b> <i>Lippia canescens. L repens</i> . . . . .	0 50

Fr. Ct.

* R	Lithospermum fruticosum . . . . .	2.50
R	» Frœbeli . . . . .	0.00
()	» Gastoni . . . . .	2.50
	» graminifolium . . . . .	1.50
	» intermedium . . . . .	1.50
R	» latifolium . . . . .	2.50
	» oleoides . . . . .	2.50
	» petræum (Echium) . . . . .	1.50
X	» prostratum . . . . .	1.—
	» » Heavenly Blue . . . . .	1.50
? R	» purpureo-cœruleum . . . . .	0.50
* R	» rosmarinifolium . . . . .	2.50
R	» Zollingeri . . . . .	1.50
Sp	Lloydia alpina. <i>L. serotina</i> . . . . .	2.50
H	Lobelia cardinalis (type) . . . . .	1.50
V	» fulgens . . . . .	1.50
V	» gerardi . . . . .	1.50
H	» Kamtschatica . . . . .	1.50
± Sp T	» Linnæiodes . . . . .	2.50
V	» Rivoirei . . . . .	1.50
Pa	» siphyltica . . . . .	0.50
	» » alba . . . . .	0.50
	» » rosea . . . . .	0.50
R X	» Xalepensis . . . . .	1.—
R	Lotus corniculatus . . . . .	0.50
R	» cytisoides . . . . .	2.50
() ?	Lunaria rediviva . . . . .	0.50
? R	Luzula albida . . . . .	0.50
R	» lutea . . . . .	0.50
?	» maxima fol. var. . . . .	0.50
	Luzuriaga, v. <i>Callixène</i> . . . . .	
R	Lychnis alpina . . . . .	0.50
	» » à fl. blanches . . . . .	0.50
V	» chalcedonica . . . . .	0.50
	» » alba . . . . .	1.50
	» » rosea . . . . .	1.50
Pa	» Flosculi fl. pl. . . . .	1.—
V	» » coronaria ( <i>Coquelourde</i> ) . . . . .	0.50
V	» » dioica fl. pl. . . . .	1.50
V	» » diurna fl. pl. . . . .	1.50
R	» Flos Jovis . . . . .	0.50
	» » à fl. blanches . . . . .	1.50
R	» fulgens . . . . .	0.50
V	» Haageana . . . . .	0.50
	» Lagascæ . . . . .	0.50
R	» laponica . . . . .	0.50
R	» Sartorii . . . . .	0.50
R	» Sieboldi . . . . .	0.50
R G	» Viscaria . . . . .	0.50
	» » à fl. blanches . . . . .	1.—
	» » à fl. doubles . . . . .	1.—

Bonnes pl. florifères, faciles; soleil; mai-juillet.

X ()	Lycopodium Selago . . . . .	0.50
R	Lysimachia atropurpurea . . . . .	0.50
H	» ciliata . . . . .	0.50
V H	» clethroides . . . . .	0.50
	» Delavayi . . . . .	2.50
H B	» dubia . . . . .	0.50
Pa	» ephemerum . . . . .	0.50
H Pa	» Henryi . . . . .	2.50
± H	» japonica . . . . .	0.50
H Pa	» Leschenaulti . . . . .	0.50

Fr. Ct.

± H	Lysimachia Lobelioides . . . . .	2.50
H	» longistachya . . . . .	1.50
± ?	» nemorum . . . . .	0.50
Pa ±	» nummularia (Creeping Jenny) . . . . .	0.50
Pa	» punctata . . . . .	0.50
Pa	» quadrifida . . . . .	0.50
Pa	» thyrsoflora . . . . .	0.50
H V	» verticillata . . . . .	0.50
Pa	» vulgaris . . . . .	0.50

*L. nummularia* est l'une des meilleures pl. tombantes; au cœur de Londres, on le voit retomber des fenêtres de 1 et 2 étages et se couvrir de fl. jaune brillant, de mai en sept., très solide; craint seulement le sec et le trop grand soleil.

Pa	Lythrum Salicaria . . . . .	0.50
Pa	» virgatum . . . . .	1.—

Pl. pour lieux humides, très florifères.

†	Mallotus japonicus . . . . .	2.50
	Malva moschata . . . . .	0.50
	» » alba . . . . .	0.50
R	Malvastrum coccineum . . . . .	2.50
±	» lateritium . . . . .	0.50
*	Mandragora officinalis . . . . .	2.50

La mystérieuse Mandragore! Parfaitement rustique au midi d'un mur.

*	Mandragora vernalis . . . . .	2.50
R	Margyricarpus setosus . . . . .	1.50
±	Marrubium candidissimum . . . . .	1.50
	» cuneatum . . . . .	2.50
	» cyllenense . . . . .	2.50
R	» sericeum . . . . .	0.50
R	» velutinum . . . . .	1.50
*	Matthiola fenestralis . . . . .	1.—
*	» fragrantissima . . . . .	1.—
±	» pedemontana . . . . .	1.50
*	» sinuata . . . . .	1.—
±	» tristis . . . . .	2.50
±	» Valesiaca . . . . .	1.—
() ±	Mayanthemum bifolium . . . . .	0.50
() ±	» canadense . . . . .	2.50
T ± Pa	Mazus pumilo . . . . .	0.50
T Pa	» rugosus . . . . .	1.50
() X	Meconopsis aculeata . . . . .	2.50
()	» cambrica . . . . .	0.50
	» » à fl. orangées . . . . .	0.50
	» » à fl. pleines . . . . .	1.—
() X	» integrifolia . . . . .	2.50
	» nepalensis . . . . .	2.50
()	» petiolata ( <i>Stylophorum</i> ) . . . . .	1.—
() X	» racemosa . . . . .	2.50
	» rudis . . . . .	5.—
() X	» sinuata latifolia . . . . .	2.50
() X	» Wallichiana . . . . .	2.50

Ombre et fraîcheur; très florifères.

	Megasea, v. <i>Saxifraga</i> . . . . .	
	Melandrinum affine . . . . .	0.50
?	Melica altissima (jolie graminée d'ornement) . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
? <i>Melica nutans</i> . . . . .	0.50
? <i>Melitis melissophyllum</i> . . . . .	0.50
± <i>Mentha citriodora</i> . . . . .	0.50
± () « <i>Requienii</i> ( <i>Thymus corsicus</i> ) . . . . .	0.50
<i>Menyanthes trifoliata</i> ( <i>Trèfle d'eau</i> ) . . . . .	0.50
X <i>Menziesia empetrifolia</i> . . . . .	2.50
X » <i>polifolia</i> . . . . .	2.50
R () <i>Mertensia ciliata</i> . . . . .	1.—
± R () » <i>echioides</i> . . . . .	2.50
R » <i>elegans</i> . . . . .	2.50
R () » <i>lanceolata</i> . . . . .	1.—
() » <i>oblongifolia</i> . . . . .	1.—
() » <i>paniculata</i> ( <i>sibirica</i> ) . . . . .	1.—
» » <i>alba</i> . . . . .	2.50
± R () » <i>primuloides</i> . . . . .	1.—
R () <i>Mertensia virginica</i> . . . . .	2.50

Boraginées à fl. bleues ou lilas rose, fleurissant au printemps; pleine terre, mi-soleil.

R X G <i>Meum athamanticum</i> . . . . .	0.50
R » <i>mutellinum</i> . . . . .	0.50
V R <i>Michauxia campanuloides</i> . . . . .	0.50
V R » <i>Tschihatscheffi</i> . . . . .	1.—
* <i>Micromeria Douglasi</i> . . . . .	1.—

Pl. aromatique, à feuillage délicieusement odorant, à croissance rapide, à port traînant et de couleur vert clair, très agréable.

R S <i>Micromeria filiformis</i> . . . . .	0.50
R » <i>græca</i> . . . . .	0.50
// » <i>montana</i> ( <i>Satureya montana</i> ) . . . . .	0.50
/// » <i>piperella</i> . . . . .	0.50
R » <i>rupestris</i> . . . . .	0.50

Petites Labiées propres pour les rochers ensoleillés; été; *M. Rupestris*, jolie espèce à nombreuses fl. blanches, est très recommandable.

T <i>Mimulus alpinus</i> . . . . .	1.—
T » <i>alsinoides</i> . . . . .	0.50
H » <i>Burneti</i> . . . . .	0.50
H » <i>cardinalis</i> . . . . .	0.50
H » <i>cupreus</i> . . . . .	0.50
T » <i>Lewisii</i> . . . . .	1.—
H » <i>luteus</i> . . . . .	0.50
T * » <i>moschatus</i> ( <i>Herbe au musc</i> ) . . . . .	0.50
T X » <i>primuloides</i> . . . . .	2.50
T » <i>pilosusculus</i> . . . . .	1.—
T X » <i>radicans</i> . . . . .	2.50
T X » <i>repens</i> . . . . .	2.50

Belles et brillantes Scrophularinées à fl. généralement grandes et belles; juin-octobre; humidité et mi-ombre; place abritée contre grands froids.

V <i>Mirabilis multiflora</i> . . . . .	1.—
± X <i>Mitchella repens</i> . . . . .	2.50
() <i>Mitella diphylla</i> . . . . .	0.50
T () » <i>pentandra</i> ( <i>Drummondia</i> ) . . . . .	0.50
† X <i>Mitraria coccinea</i> . . . . .	2.50
R <i>Modiola multifida</i> . . . . .	1.—
/// <i>Mœhringia ciliata</i> . . . . .	2.50
/// » <i>Grisebachii</i> . . . . .	2.50

	Fr. Ct.
/// <i>Mœhringia dasiphylla</i> ( <i>Sedoides</i> ) . . . . .	2.50
/// » <i>glaucovirens</i> . . . . .	2.50
/// () » <i>muscosa</i> . . . . .	0.50

Délicieuse petite Cariophyllée à feuil. très fin, à fl. blanches en croix, très nombreuses; mai-octobre; fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-soleil; fraîcheur; préfère le calcaire.

/// <i>Mœhringia papulosa</i> . . . . .	1.—
R /// » <i>pendula</i> . . . . .	1.—
R » <i>polygonoides</i> . . . . .	0.50
/// () » <i>Ponæ</i> . . . . .	1.50
V <i>Molopospermum cicutarium</i> . . . . .	0.50
R <i>Molucella spinosa</i> . . . . .	0.50
V <i>Monarda dydima</i> . . . . .	0.50
» » <i>Cambridge Scarlet</i> . . . . .	0.50
» » à fl. blanches . . . . .	1.—
» <i>fistulosa</i> . . . . .	0.50
» <i>Florariensis</i> (rose superbe) . . . . .	1.—
» <i>Kalmiana</i> . . . . .	0.50
» <i>purpurea</i> . . . . .	0.50
» <i>Russelliana</i> . . . . .	0.50
» <i>stricta</i> . . . . .	0.50

Très belles pl. à fl. élégantes et décoratives, à feuillage odoriférant, fleurissant de juillet en octobre; mi-ombre; bon sol sain; excell. fl. pour bouquets. Le *M. dydima* a les fl. d'un rouge vermillon velouté très brillant; le *M. fistulosa* les a d'un carmin vif et *Russelliana* rose lilas. Ces pl., trop peu connues, méritent d'être dans tous les jardins.

V <i>Morine longifolia</i> . . . . .	1.—
» <i>persica</i> . . . . .	1.—

Superbes pl. à l'aspect d'Acanthes; feuillage ornemental qui, froissé, répand odeur de citron; fl. roses et blanches, en épis dressés très beaux. Juin-septembre. Sol profond, soleil.

R /// n <i>Morisia hypogæa</i> . . . . .	1.50
† ± <i>Muhlenbeckia axillaris</i> . . . . .	1.—
† ± » <i>complexa</i> . . . . .	1.—
† ± » <i>nana</i> . . . . .	1.—
<i>Mulgedium alpinum</i> . . . . .	0.50
» <i>Bourgæi</i> . . . . .	1.—
» <i>Floridianum</i> . . . . .	0.50
» <i>macrophyllum</i> . . . . .	0.50
» <i>Plumieri</i> . . . . .	0.50
» <i>tataricum</i> . . . . .	1.50

Composées à fl. bleu violacé, assez semblables à celles de la Chicorée sauvage, très nombreuses, en grappes ou panicules plus ou moins étalés, décoratifs; mi-ombre; pl. solides; mai-sept. Le *M. Bourgæi* est une pl. superbe que nous avons introduite du Caucase et qui donne des milliers de capitules bleus.

* <i>Musa japonica</i> . . . . .	5.—
R <i>Myosotis alpestris</i> . . . . .	0.50
» » à fl. blanches . . . . .	0.50
T * » <i>australis</i> (fl. jaunes) . . . . .	2.50
R » <i>corsica</i> . . . . .	1.—
R » <i>azorica</i> . . . . .	1.—

	Fr. Ct.
R Myosotis lithospermifolia . . . . .	1. —
Pa » palustris . . . . .	0. 50
» » var. <i>semperflorens</i> . . . . .	0. 50
» » pygmaea . . . . .	1. —
R » rupicola . . . . .	1. —
* R T » Traversi . . . . .	2. 50
R » welwitschii . . . . .	0. 50
† X Myrica Gale . . . . .	1. 50
Myrrhis odorata ( <i>Myrrhe</i> ) . . . . .	0. 50
R Myriactis Wallichii . . . . .	1. —
Nardosmia fragrans, voir <i>Petasites</i> .	
Nenuphar, v. <i>Nuphar</i> et <i>Nymphæa</i> .	
V Nepeta granatensis . . . . .	0. 50
» Kokkamirica . . . . .	0. 50
» macrantha . . . . .	0. 50
» Mussini . . . . .	0. 50
» nepetella . . . . .	0. 50
» nuda . . . . .	0. 50
» tibetica . . . . .	0. 50
Nesaea salicifolia . . . . .	2. 50
H * Nierembergia rivularis . . . . .	0. 50

Excellente petite pl. naine et rampante, aux grandes fl. blanches se succédant pendant tout l'été et jusqu'en novembre.

Nigritella, voir *Orchidées*.

R S Noëa spinosa . . . . .	2. 50
Nuphar luteum . . . . .	1. 50
» pumilum . . . . .	2. 50
Nymphæa alba . . . . .	1. 50
» chromatella . . . . .	2. 50
» odorata . . . . .	2. 50
et les Nénuphars à fl. rose, carmin, rose et jaune, etc. à . . . . .	2. 50
† Nuttalia ceratiformis . . . . .	1. —
V Obeliscaria pinnata . . . . .	1. —
Obione portulacoides . . . . .	1. 50
* Odontospermum sericeum . . . . .	2. 50
R T Oenothera caespitosa . . . . .	2. 50
R » densiflora . . . . .	2. 50
V » Fraseri . . . . .	0. 50
» glauca . . . . .	1. 50
R » mexicana (superbe) . . . . .	1. —
± R // » missouriensis ( <i>macrocarpa</i> ) . . . . .	0. 50
T » ovata . . . . .	2. 50
R » pumila . . . . .	0. 50
R » rosea . . . . .	0. 50
R » serrulata . . . . .	1. 50
± V » speciosa . . . . .	0. 50

Les Primevères du soir sont de vigoureuses et bonnes pl. viv. et de roch.; O. missour est la meill. des pl. rampantes, grandes fl. jaune clair, mai-octob.; O. speciosa, à tr. gr. fl. blanc rosé à centre jaune, est une merveille de grâce et d'élégance, très solide et plutôt envahissante.

O Omphalodes Cappadoccica . . . . .	2. 50
III n » Florariensis . . . . .	5. —
R n III » Luciliæ . . . . .	2. 50

L'O. Luciliæ est l'une des plus belles pl. que nous ait donné l'Orient. Sa grande fl. d'un bleu opalin est l'une des merveilles des rocaillies où il lui faut une position à demi-ombre et la fente d'un mur ou d'un rocher.

	Fr. Ct.
R n Omphalodes Luciliæ alba . . . . .	2. 50
» » nitida ( <i>O. Lusitanica</i> ) . . . . .	2. 50
() » verna . . . . .	0. 50
» » à fl. blanches . . . . .	0. 50
R Onobrychis arenaria . . . . .	0. 50
R » caput Galli . . . . .	0. 50
R » montana . . . . .	0. 50
R » petraea . . . . .	0. 50
R » saxatilis . . . . .	0. 50
III R Ononis cenisia . . . . .	1. —
† » fruticosa . . . . .	1. 50
† » Natrux . . . . .	1. 50
R » rotundifolia . . . . .	1. —
Onopordon bracteatum . . . . .	0. 50
R Onosma albo-roseum . . . . .	2. 50
III » armena . . . . .	2. 50
R » Bourgæi . . . . .	1. 50
R » cassium . . . . .	1. 50
R » decipiens . . . . .	1. 50
// » Helveticum . . . . .	1. 50
R » pallidum . . . . .	2. 50
R » poliphyllum . . . . .	2. 50
III R » rupestris . . . . .	2. 50
R » sericeum . . . . .	2. 50
III » stellulatum . . . . .	1. 50
R » tauricum . . . . .	1. 50
R Onosmidium Thurberi . . . . .	2. 50
() ? Ophiopogon Jaburan . . . . .	0. 50
* » japonicum fol. var. . . . .	1. —
() ? » spicatum . . . . .	0. 50
Opuntia, voir <i>Cactées rustiques</i> .	
Orchis, voir <i>Orchidées rustiques</i> .	
* † Oreodaphne californica . . . . .	2. 50
III Origanum Dictamnus . . . . .	2. 50
R III » hybridum . . . . .	2. 50
R III » pulchrum . . . . .	1. 50

Jolies. Labiées au feuil. aromatique, très parfumé chez pulchrum, qui a de belles fl. roses entourées de bractées vivement colorées. Soleil et sec. Juin-octobre.

Orobis canescens . . . . .	1. —
» aurantiæ . . . . .	0. 50
» aureus . . . . .	0. 50
» lathyroides . . . . .	0. 50
» luteus . . . . .	1. —
» niger . . . . .	0. 50
» roseus . . . . .	0. 50
» tuberosus . . . . .	0. 50
» variegatus . . . . .	0. 50
» vernus . . . . .	0. 50
» » à fl. blanches . . . . .	2. 50
* † Osteomeles anthyllidifolia . . . . .	2. 50

Sous-bois, lieux mi-ombragés, grands rochers.

R S Ostrowskya magnifica . . . . .	2. 50
† Oxyris alba . . . . .	2. 50
* Othonna cheirifolia . . . . .	0. 50
T* Pa Ourisia coccinea . . . . .	2. 50
T » macrophylla . . . . .	2. 50
() ? Oxalis acetosella, <i>Pain de coucou</i> . . . . .	0. 50
() ? » » var. <i>rosea</i> . . . . .	0. 50
III R » atrosanguinea . . . . .	0. 50
III » cernua . . . . .	0. 50

	Fr. Ct.
R M <i>Oxalis enneaphylla</i> . . . . .	2.50
T X Pa <i>Oxycoccus macrocarpum</i> . . . . .	2.50
T X Pa » <i>vulgaris</i> . . . . .	2.50
R n <i>Oxyria dygina</i> . . . . .	0.50
R n » <i>elatior</i> . . . . .	0.50
<i>Oxytropis Baikalensis</i> . . . . .	1.—
» <i>campestris</i> . . . . .	1.—
» <i>foetida</i> . . . . .	1.—
» <i>Halleri</i> . . . . .	1.—
» <i>montana</i> . . . . .	1.—
» <i>ochroleuca</i> . . . . .	1.—
» <i>Pallasi</i> . . . . .	2.50
» <i>pilosa</i> . . . . .	1.—
» <i>sulfurea</i> . . . . .	1.50
» <i>tyroliensis</i> . . . . .	2.50
* <i>Pachyphytum brevifolium</i> (nouveau)	2.50
± X () <i>Pachysandra procumbens</i> . . . . .	2.50
± X () » <i>terminalis</i> . . . . .	1.—
» fol. var. . . . .	1.50

Pl. basses et rampantes, à feuillage décoratif et persistant; mi-ombre.

X <i>Pachystigma Canbyi</i> . . . . .	2.50
±     n <i>Pæderota Ageria</i> . . . . .	1.50
±     n » <i>Bonarota</i> . . . . .	1.50
±     n » <i>Zanichelli</i> . . . . .	2.50
V <i>Pæonia albiflora</i> . . . . .	2.50
» <i>corallina</i> . . . . .	1.—
» » var. <i>flavescens</i> . . . . .	5.—
» <i>dahurica</i> . . . . .	1.—
» <i>decora</i> ( <i>Romanica</i> ) . . . . .	1.—
» <i>Delavayi</i> . . . . .	2.50
» <i>Emodi</i> . . . . .	2.50
» <i>lobata</i> . . . . .	1.—
» <i>lutea</i> . . . . .	2.50
» <i>mlokosiewski</i> . . . . .	2.50
» <i>officinalis</i> . . . . .	1.—
» <i>paradoxa</i> . . . . .	1.—
» <i>peregrina</i> . . . . .	1.—
» <i>pubens</i> . . . . .	1.—
» <i>Russi</i> . . . . .	1.50
» <i>tenuifolia</i> . . . . .	1.50
» » fl. pl. . . . .	1.50
» » <i>rosea</i> . . . . .	1.50
» <i>triternata</i> . . . . .	2.50
» » <i>alba</i> . . . . .	2.50
» <i>Veitchii</i> . . . . .	2.50
» <i>Wittmanniana</i> . . . . .	2.50

Ce sont là les plus rares et les plus belles d'entre les Pivoines à fl. simples. Nous offrons en outre une collection de plus de vingt var. à fl. doubles ou pleines du Pivoine de Chine à parfum de Rose, étiquetées, à 2 fr. 50 le pied.

R <i>Papaver alpinum</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>Burserianum</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>flaviflorum</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>Rhœticum</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>boreale</i> . . . . .	0.50

Délicieuses petites pl. des pierriers calcaires qui prod. des cent. de fl. légèrement odor., très gracieuses, de mai en automne; fentes roch. ou mur ou pl. terre, au mi-sol.; se resème naturellement si l'on a soin de ne pas déranger le sol alentour.

	Fr. Ct.
R () <i>Papaver atlanticum</i> . . . . .	0.50
R » <i>bracteatum</i> . . . . .	1.—
» » <i>colosseum</i> . . . . .	2.50
R » <i>croceum</i> . . . . .	0.50
R » <i>Heldreichii</i> . . . . .	0.50
V » <i>involutum</i> . . . . .	1.—
» » <i>major</i> . . . . .	1.50
» <i>Kernerii</i> . . . . .	2.50
R » <i>monanthum</i> . . . . .	1.—
R     n » <i>nudicaule</i> . . . . .	0.50
» » à fl. blanches . . . . .	0.50
» » à fl. rouges . . . . .	0.50

Voisin du *P. alpinum*, plus fort et plus solide; fl. très abond.; mai-automne; lieux frais; l'une des meill. pl. pour rochers et pl. terre à mi-ombre.

P <i>Papaver orientale</i> . . . . .	0.50
R » <i>pilosum</i> . . . . .	0.50
» <i>pyrenaicum</i> . . . . .	1.50
R » <i>radicatum</i> . . . . .	1.—
» <i>rhœticum</i> . . . . .	2.50
R » <i>rupifragum</i> . . . . .	0.50
R » <i>spicatum</i> . . . . .	0.50
R » <i>strictum</i> . . . . .	0.50
» <i>tauricum</i> . . . . .	0.50
R » <i>trinæfolia</i> . . . . .	2.50

Tous les Pavots vivaces sont d'excell. pl. d'ornement, fleurissant abondamment et de cult. extra facile.

Nous offrons la collection complète des Pavots vivaces d'Orient dans les teintes rose tendre, rose lilas, lilas foncé, rouge sang, rouge brun foncé, rouge orangé, rouge carmin, saumon, cramoisi, à fl. doubles, à fl. rouges striées de blanc, avec noms, au prix de 1 fr. Ces pl. sont d'entre les meilleures et les plus solides des pl. vivaces. Sol profond; soleil ou mi-soleil.

V <i>Paracarium azureum</i> . . . . .	1.50
R G <i>Paradisica Liliastrium, Lis de St-</i>	
» <i>Bruno</i> . . . . .	0.50
» var. <i>major</i> . . . . .	0.50
R <i>Pardanthus chinensis</i> . . . . .	0.50
? () <i>Paris quadrifolia, Parisette</i> . . . . .	0.50
T <i>Parnassia alpina</i> . . . . .	1.50
T Pa » <i>asarifolia</i> . . . . .	2.50
T Pa » <i>caroliniana</i> . . . . .	2.50
T Pa » <i>mysorensis</i> . . . . .	2.50
T » <i>palustris</i> . . . . .	0.50
<i>Paronychia argentea</i> . . . . .	0.50
» <i>capitata</i> . . . . .	0.50
» <i>Kapella</i> . . . . .	0.50
» <i>nivea</i> . . . . .	0.50
» <i>serpyllifolia</i> . . . . .	0.50

Petites pl. saxatiles et ramp., au port absolument nain, aux fl. insignif. entourées de bractées brillantes et souvent très belles; sol. et sec.

R     <i>Parrya Menziesii</i> . . . . .	1.—
» <i>microcarpa</i> . . . . .	1.—
R     ± <i>Passerina nivalis (Daphne Passer.)</i>	2.50
R <i>Patrinia gibbosa</i> . . . . .	1.—
R » <i>heterophylla</i> . . . . .	1.—

Fr. Ct.

R	Patrina intermedia . . . . .	0 50
R	» palmata ( <i>triloba</i> ) . . . . .	2 50
R	» rupestris . . . . .	1.—
R	» scabiosæfolia . . . . .	0 50
R	Peganum Harmala . . . . .	2 50
III R	Pelargonium Endlicherianum . . . . .	2 50

Grandes fl. rose carné vif; la seule esp. rustique chez nous.

	Pelteria alliacea . . . . .	0 50
	» Turcomani . . . . .	0 50
III	Penthorum sedoides . . . . .	0 50
V	Pericome caudata . . . . .	2 50
R	Pentstemon acuminatus . . . . .	0 50
*	» antirrhinoides . . . . .	1 50
	» arizonicus . . . . .	0 50
	» azureus . . . . .	0 50
+	» barbatus ( <i>Chelone barb.</i> ) . . . . .	0 50
	» Bradbury . . . . .	0 50
	» breviflorus . . . . .	1 50
	» Bridgesii . . . . .	1 50
	» Cobæa . . . . .	0 50
R	» cœruleus . . . . .	0 50
	» coloratissima . . . . .	1.—
	» confertus . . . . .	1 50
* R	» cordifolius . . . . .	1 50
	» cyananthus . . . . .	0 50
	» deustus . . . . .	1.—
	» diffusus . . . . .	0 50
+	» digitalis . . . . .	0 50
III R	» Douglasi . . . . .	2 50
+	» Gentianoides . . . . .	0 50
	» glaber . . . . .	0 50
	» glandulosus . . . . .	0 50
	» glaucus . . . . .	0 50
	» gracile . . . . .	0 50
+	» heterophyllus . . . . .	1 50
R	» humilis . . . . .	0 50
*	» hybridus . . . . .	0 50
	» isophyllus . . . . .	1.—
	» lævigatus . . . . .	0 50
R III	» linarioides . . . . .	1.—
M III	» Menziesii . . . . .	2 50
III	» » var. canadensis . . . . .	2 50
	» Murrayanus . . . . .	0 50
*	» Newburyi . . . . .	0 50
	» ovatus . . . . .	0 50
†	» pubescens . . . . .	0 50
	» pygmæus . . . . .	1.—
	» rubricaulis . . . . .	0 50
R	» Scouleri . . . . .	0 50
	» stenocephalus . . . . .	0 50
	» Torreyi . . . . .	0 50
	» venustus . . . . .	0 50
	» virgatus . . . . .	0 50
	» Watsoni . . . . .	0 50

Les Pentst. sont des pl. vivaces de très grande valeur; florifères et élégants. Ils nous donnent tout l'été durant, des fleurs excellentes comme décoration et pour la fl. coupée. Culture facile.

Fr. Ct.

+	Perovskya atriplicifolia . . . . .	2 50
---	------------------------------------	------

Très belle pl. arbustive à longs épis de fl. de Lavandes; à feuilles argentées très aromatiques.

R	Petagna saniculæfolia . . . . .	0 50
R	Petalostemon candidus . . . . .	1 50
R	» tenuifolius . . . . .	1 50
() ?	Petasites albus . . . . .	0 50
//	» fragrans, <i>Héliothrophe d'hiver</i> . . . . .	0 50

Fleurit tout l'hiver en plein air s'il est à l'abri de la neige; parfum intense de vanille; lieux abrités contre gros soleil et trop grands froids; envahissant.

?	Petasites frigidus . . . . .	1.—
//	» giganteus . . . . .	1.—
//	» Lorenzianus . . . . .	1.—
() ?	» niveus . . . . .	0 50
Pa //	» ochroleucus . . . . .	0 50

Tous ces Tussilages sont envahissants et propres à garnir et à orner, grâce à leur grand et beau feuell., les lieux frais et mi-ombragés.

	Peucedanum austriacum . . . . .	0 50
	Petrocallis, v. <i>Draba pyrenaica</i> . . . . .	
R +	Phaca alpina . . . . .	1 50
R	» astragalina ( <i>Astragalus alpinus</i> ) . . . . .	1 50
R	» australis . . . . .	1 50
R	» frigida . . . . .	1 50
//	Phalaris arundinacea, voir fol. var. ( <i>Herbe vaudoise</i> ) . . . . .	0 50
* X	Philesia Magellanica . . . . .	2 50
V	Phlomis alpina . . . . .	0 50
V	» cachemiriana . . . . .	1.—
V	» capitatus . . . . .	1 50
V	» chrysophilla . . . . .	1 50
*	» fruticosa . . . . .	1 50
R	» Lychnitis . . . . .	1 50
V	» purpurea . . . . .	0 50
+ V	» Samia . . . . .	0 50
	Phlox aldboroughensis . . . . .	0 50
±	» amoena . . . . .	0 50
±	» divaricata ( <i>P. Canadensis</i> ) . . . . .	0 50
	» » à fl. blanches . . . . .	0 50
	» Douglasi . . . . .	1 50
	» Laphami . . . . .	0 50
	» nivalis . . . . .	0 50
	» ovata . . . . .	0 50
V	» paniculata . . . . .	0 50
+	» nombreuses var. horticoles avec noms à . . . . .	0 50
	» pilosa . . . . .	1 50
±	» reptans . . . . .	0 50
±	» setacea . . . . .	0 50
	» » à fleurs blanches . . . . .	0 50
	» » G. F. Wilson . . . . .	0 50
±	» stellaria . . . . .	0 50
	» » var. <i>purpurea</i> . . . . .	0 50
±	» subulata . . . . .	0 50
	» » var. <i>alba</i> . . . . .	0 50
	» » var. <i>Daisy Hill</i> . . . . .	0 50
	» » var. <i>Falconeri</i> . . . . .	0 50

	Fr. Ct.
Phlox subulata var. <i>Modèle</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>Nelsoni</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>Pink</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>rosea major</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>Sprite</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>Starlight</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>The Bride</i> . . . . .	0.50
» » var. <i>Vivid</i> . . . . .	0.50
± » <i>suffruticosa</i> . . . . .	0.50
± » <i>verna</i> . . . . .	0.50

Sauf le *P. paniculata* et ses variétés qui sont des pl. vivaces très populaires, ces *Phlox* appartiennent aux pl. naines et rases, de rochers ou de bordures et réclament le soleil.

<b>Pa</b> <i>Phragmites communis</i> fol. var. . . . .	0 50
--	------

Le roseau commun à fl. panachées.

<b>R</b> <i>Phygelius capensis</i> . . . . .	1. —
/// <i>Physalis Alkekengi</i> , <i>Coqueret</i> , <i>Alkekengi</i> . . . . .	0.50
» <i>Bunyardi</i> . . . . .	0.50
» <i>Franchetti</i> . . . . .	0.50
<i>Physaria dydimocarpa</i> . . . . .	2.50
() <i>Physochlaina orientalis</i> . . . . .	1.50
+ <b>V</b> <i>Physostegia virginiana</i> . . . . .	0.50
» <i>alba</i> . . . . .	0.50
<b>R</b> <i>Phyteuma austriacum</i> . . . . .	0.50
<b>R</b> » <i>betonicæfolium</i> . . . . .	0.50
<b>R</b> » <i>canescens</i> . . . . .	0.50
<b>R</b> » <i>Charmelli</i> . . . . .	0.50
» <i>comosum</i> . . . . .	2.50
» <i>globulariæfolium</i> . . . . .	2.50
» <i>hemisphæricum</i> . . . . .	1.50
<b>R</b> » <i>limonifolium</i> . . . . .	0.50
<b>G R</b> » <i>orbiculare</i> . . . . .	0.50
» <i>pauciflorum</i> . . . . .	2.50
<b>R</b> » <i>repandum</i> . . . . .	1. —
» <i>Scheuchzeri</i> . . . . .	0.50
? () » <i>spicatum</i> , <i>Raiponce</i> . . . . .	0.50
<b>R</b> » <i>serratum</i> . . . . .	1. —
<b>R</b> » <i>Wagneri</i> . . . . .	1.50
<b>V</b> <i>Phytolacca decandra</i> . . . . .	1.50
<b>T</b> <i>Pinguicula alpina</i> , <i>Grassète</i> . . . . .	0.50
<b>T</b> » <i>grandiflora</i> . . . . .	1.50
<b>T</b> » <i>longifolia</i> . . . . .	1.50
<b>T</b> » <i>Reuteri</i> . . . . .	1.50
<b>T</b> » <i>vulgaris</i> . . . . .	0.50

Pl. insectivores, à feuil. visqueux qui attire, prend et absorbe les mouches; racines presque nulles, à l'automne les feuilles disparaissent et la vie de la plante est renfermée dans un pseudobulbe qu'il faut surveiller afin que les oiseaux ne le mangent pas et qu'il faut enterrer dans le sol moussu où on le cultive. Humidité constante et, si possible, eau suintant au travers du sol ou de la roche; mai-août.

Pinus Cembro ( <i>Arolle</i> , <i>Swiss Pine</i> ) . . . . .	1.50
» <i>Pumilio</i> . . . . .	1.50
+ * <i>Pistachia vera</i> . . . . .	2.50
<b>R</b> * <i>Plagius ageratifolius</i> . . . . .	0.50
<b>R</b> <i>Plantago argentea</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
/// <i>Plantago Cynops</i> . . . . .	0.50
<b>V</b> <i>Platycodon autumnale</i> . . . . .	0.50
+ <b>V R</b> » <i>grandiflorum</i> . . . . .	0.50
» » <i>album</i> . . . . .	0.50
» » <i>fl. duplex</i> . . . . .	1.50
+ <b>V R</b> » <i>Mariesi</i> . . . . .	0.50
» » <i>album</i> . . . . .	0.50
» » <i>grandiflorum</i> . . . . .	1.50

Ce sont des *Campanules* tuberculeuses à belles et grandes fleurs bleu foncé ou blanches. (Août-octobre). Cult. très facile.

± <i>Plumbago Larpentæ</i> . . . . .	0.50
--------------------------------------	------

Plante basse et traçante, à fl. d'un bleu intense, assez semblable au *Gentiana verna*; mi-omb.; août-novembre.

<b>R</b> <i>Podanthum (Campanula) canescens</i> . . . . .	0.50
<b>R</b> » <i>lobelioides</i> . . . . .	0.50
() <i>Podophyllum Emodi</i> . . . . .	1. —
() » <i>peltatum</i> . . . . .	1. —
<i>Polemonium cœruleum</i> , <i>Valériane</i> . . . . .	
» <i>grecque</i> . . . . .	0.50
» <i>à fl. blanches</i> . . . . .	0.50
» <i>dissectum</i> . . . . .	1. —
» <i>filicinum</i> . . . . .	2.50
» <i>flavo × cœruleum</i> . . . . .	0.50
» <i>fiavum</i> . . . . .	0.50
» <i>foliosissimum</i> . . . . .	2.50
» <i>grandiflorum</i> . . . . .	0.50
» <i>Himalayense</i> . . . . .	0.50
» <i>humile</i> . . . . .	0.50
» <i>mexicanum</i> . . . . .	0.50
» <i>molle</i> . . . . .	1.50
» <i>pauciflorum</i> . . . . .	0.50
» <i>pulchellum</i> . . . . .	0.50
» <i>reptans</i> . . . . .	0.50
» <i>Richardsoni</i> . . . . .	0.50
» <i>Tanguticum</i> . . . . .	0.50

Les *Polémoines* sont de bonnes pl. viv. de pl. terre ou de rocaillies, fleurissant de mai en septembre, à fl. généralement bleues, odorantes, disposées en panicules dressées; fraîcheur; soleil ou mi soleil.

<b>R</b> <i>Polygala anatolica</i> . . . . .	2.50
<b>R</b> » <i>calcareæ</i> . . . . .	0.50
± () » <i>Chamæbuxus</i> . . . . .	1. —
* » <i>myrtifolia</i> . . . . .	2.50
± () » <i>Rhodoptera</i> , à fl. rose carmin . . . . .	1.50
» <i>rupestris</i> . . . . .	2.50
± () » <i>Vayredæ</i> (carmin et jaune). . . . .	2.50
<i>Polygonatum biflorum</i> . . . . .	1. —
» <i>elegantissimum</i> . . . . .	1.50
» <i>multiflorum (Sceau de Salomon)</i> . . . . .	0.50
» <i>roseum</i> . . . . .	1.50
» <i>verticillatum</i> . . . . .	0.50
» <i>vulgare</i> . . . . .	0.50

Pour sous-bois et lieux ombreux.

± <i>Polygonum affine</i> , <i>P. Brunonis</i> . . . . .	0.50
<b>R</b> » <i>alpinum</i> . . . . .	0.50
<b>V</b> » <i>amplexicaule</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
V Pa Polygonum Bistorta ( <i>Bistorte</i> ).	0.50
V » bistortioides.	2.50
± » capitatum.	0.50
V » cuspidatum ( <i>Sieboldi</i> ).	0.50
± » Emodi.	2.50
R + » Ephedroides.	2.50
V » molle.	0.50
±     // » romanum.	0.50
V » Sacchalinese.	0.50
X » sphærostachyum.	2.50
* » vacciniifolium.	2.50
V » virginicum.	0.50
R n » viviparum.	0.50
V » Weyrichii.	0.50
Aq Pontederia cordata.	1.50
+ Populus trychocarpa, <i>Peuplier odor.</i>	1.50
Aq Potamogeton natans.	1.—
R Potentilla adjarica.	0.50
± » alba.	0.50
R » alchemilloides.	1.—
R » alpestris.	0.50
+ R » ambigua.	0.50
Pa » anserina.	0.50
» argentea.	0.50
R » argyrophylla.	0.50
+ R V » atrosanguinea.	0.50
R » aurea.	0.50
R » Baldensis.	1.—
± R » bifurea.	0.50
R » calycina.	0.50
R » carniolica.	0.50
R     » caulescens.	0.50
R » chinensis.	0.50
R // » chrysantha.	0.50
R » chrysocarpa.	2.50
R » cinerea.	0.50
R » Clusiana.	1.50
R » crinita.	0.50
R + » Dahurica.	0.50
R » dealbata.	0.50
R » delphinensis.	0.50
R » Detomasii.	0.50
R » Engadinensis.	0.50
R     » Fenzlii.	2.50
X » flagellaris.	0.50
R » flamula var. canadensis.	0.50
R » fragiformis.	1.—
+ » Friedrichseni ( <i>Dahurica</i> × <i>Fru-</i> <i>tiosa</i> ).	2.50
M » frigida.	1.50
H + » fruticosa.	1.—
» » var. arbuscula.	2.50
X » fulgens.	2.50
R » geranioides.	2.50
R » glaber.	1.50
R » glandulosa.	1.—
R » gracilis.	0.50
R » grammopetala.	2.50
R » grandiflora.	0.50
R » Griffithii.	2.50
R » Hippiana.	0.50
± R » hybrida ( <i>alba</i> × <i>fragariactr.</i> ).	0.50
V » hybrida.	0.50

	Fr. Ct.
R Potentilla incanescens.	0.50
R » Kotschyana.	0.50
R » Kurdica.	0.50
R » micrantha.	2.50
R M » minima.	1.—
R » montenegrina.	0.50
R » multifida.	0.50
» » var. lapponica.	0.50
+ R » Nepalensis.	0.50
R » nevadensis.	1.50
R ±     » nitida.	1.—
» » alba.	1.50
R » nivalis.	1.50
M » nivea.	0.50
R » ornithopoda.	0.50
R » pedemontana.	0.50
X » peduncularis.	2.50
» petiolulata.	1.—
R » pulcherrima.	0.50
R » pygmæa.	2.50
R » pyrenaica.	0.50
R n » Ranunculoides (de Laponie).	2.50
R » recta.	0.50
± » reptans.	0.50
» rupestris.	0.50
R » ruthenica.	0.50
H T » Salesoviana.	1.—
R » sanguisorbæfolia.	0.50
» saxifraga.	2.50
R » speciosa.	1.—
R » sterilis.	0.50
R » taurica.	0.50
R » tanacetifolia.	0.50
T Pa » tormentilla.	0.50
n » tridentata.	1.50
R » Valderia.	1.50
R » Veitchii.	2.50
R » villosa.	0.50
R » Visiani.	0.50
V » Willmottiae.	0.50

Les Potentilles sont de bonnes pl. gracieuses et florifères, de cult. génér. facile; été et automne; les esp. à feuillage argenté, qui brunit souvent à l'automne et se bronze délicatement, sont très décoratives. Les Pot. atrosanguinea, Nepalensis, Willmottiae sont d'entre les meilleures pl. vivaces.

T Pratia angulata.	2.50
T » arenaria.	2.50
? () Prenanthes purpurea.	0.50

## PRIMEVÈRES

## I. GROUPE DES ESPÈCES SAXATILES:

n Primula allionii.	2.50
---------------------	------

Fortes pl. bien enracinées, prêtes à fleurir; cette rare et belle esp. aime les fentes de rochers abritées contre la pluie et l'humidité.

R Primula arctotis.	2.50
R     » Auricula (type alpin).	0.50
La douzaine.	5.—

	Fr. Ct.
Primula Auricula var. <i>ciliata</i>	2 50
» » var. <i>Dusty Miller</i>	2 50
» » var. <i>gigantea</i>	2 50
» » var. <i>marginata</i>	2 50
» » var. <i>pallida</i>	2 50
» » var. <i>sulfurea</i>	2 50
» <i>Balbisii</i>	2 50
» <i>bellunensis</i>	2 50
R     n » <i>calycina</i>	1 50
R n » <i>carniolica</i>	1 50
R n » <i>Clusiana</i>	1 —
R n » <i>commutata</i>	2 50
R n » <i>Cottia</i>	2 50
» <i>crenata</i>	2 50
R S » <i>cynoglossifolia</i>	2 50
R n » <i>decipiens</i>	2 50
R S » <i>decora</i>	2 50
R n » <i>deorum</i>	2 50
R » <i>Deschmanni</i>	2 50
R S » <i>discolor</i>	2 50
n » <i>Facchini</i>	1 50
R » <i>Göeblii</i>	2 50
R n » <i>Heerii</i>	2 50
R n » <i>hirsuta</i> (la douz. 5 fr.)	0 50
» » à fl. blanches	2 50
» » hybrida	1 —
R n » <i>Huteri</i>	2 50
M » <i>hybrida</i> ( <i>minima</i> × <i>glutinosa</i> )	2 50
R » <i>integrifolia</i>	0 50
» <i>Kermeri</i>	2 50
R » <i>Kitaibaliana</i>	2 50
R n » <i>latifolia</i> ( <i>graveolens</i> )	1 —
n » <i>Lindsayi</i>	2 50
R n » <i>marginata</i> (Primev. en arbre)	0 50
M R » <i>minima</i>	0 50
R » <i>monacensis</i>	2 50
» <i>muretiana</i>	2 50
R » <i>nivea</i> ( <i>viscosa alba</i> )	2 50
R » <i>obovata</i>	2 50
R » <i>Öenensis</i>	1 50
» <i>Palinuri</i>	5 —
R » <i>Paryi</i>	2 50
n » <i>pedemontana</i>	2 50
R n » <i>Portæ</i>	5 —
R S » <i>pubescens</i>	1 50
R n » <i>pumila</i>	2 50
R n » <i>serrata</i>	2 50
R n » <i>similis</i>	2 50
R n » <i>spectabilis</i>	1 50
» <i>Sturyi</i>	2 50
R n » <i>Sueptitzi</i>	2 50
n » <i>tirolensis</i>	2 50
R n » <i>Veninæ</i>	2 50
» <i>venusta</i>	2 50
R     n » <i>villosa</i>	2 50
» » <i>viscosa</i> , voir <i>P. hirsuta</i>	
R n » <i>Wulfeniana</i>	1 —

Tous ces Pr. fleurissent de mars en mai et préfèrent une position horizontale, dans les fentes d'un mur ou d'un rocher, au mi-soleil.

## II. GROUPE DES ESPÈCES AIMANT LA FRAÎCHEUR :

T H	Primula algida	1 50
-----	----------------	------

	Fr. Ct.
T H Primula auriculata. . . . .	2 50
T H » Beesiana . . . . .	1 50
T H » Bulleyana . . . . .	1 50
R » Cockburniana . . . . .	1 50
T H » darialica . . . . .	1 50
T Pa H » farinosa (la douz. 5 fr.) . . . . .	0 50
» » alba . . . . .	2 50
T H Pa » frondosa (la douz. 5 fr.) . . . . .	0 50
T H » grandis . . . . .	2 50
T H » involucrata . . . . .	1.—
T H Pa » japonica (la douz. 5 fr.) . . . . .	0 50
» » à fl. blanches . . . . .	0 50
» » à fl. marmorées . . . . .	1.—
» Kaufmanniana . . . . .	2 50
T H » longiflora . . . . .	1.—
» » alba . . . . .	2 50
T H » luteola. . . . .	1 50
T H » magellanica . . . . .	1.—
T H » pulveralenta. . . . .	0 50
T H » Poissonni. . . . .	8 50
T H » reticulata . . . . .	2 50
H Pa » rosea . . . . .	0 50
» » var. grandiflora . . . . .	1 50
R H T » » var. splendens . . . . .	2 50
R H » Schmidtii (hybrides des P. frondosa et cachemiriana) . . . . .	2 50
T H Pa » Scottica . . . . .	2 50
() » Sikkimensis . . . . .	0 50
» » var. grandiflora . . . . .	2 50
R H » sibirica . . . . .	2 50
R H T » » var. chinensis . . . . .	2 50
R H R » unique . . . . .	2 50
R H Pa » vittata . . . . .	1 50
T R A » Warei . . . . .	1 50
T » Wilsoni . . . . .	2 50

Ces espèces préfèrent un sol poreux et légèrement humide, une situation fraîche et mi-ombragée.

## III. GROUPE DES ESPÈCES SILICICOLES ET DE

### CULTURE SPÉCIALE :

* X	Primula capitata (vrai)	2 50
R X	» capitellata	5 —
X	» erosa	2 50
*	» floribunda	1 —
»	» Isabellina	1 50
*	» Forbesi	1 —
R X n	» Forresti	2 50
R X	» Giraladiana	5 —
R n X	» Heucherifolia (Gagnepainii)	5 —
*	» Kewensis	1 —
»	» farinosa	1 50
»	» Kichianensis	5 —
X	» Lischiangensis	2 50
X	» Littoniana	2 50
X	» megasæfolia	2 50
*	» malacoides	1 —
»	» alba	2 50
X	» muscarioides	2 50
R	» mollis	2 50
X	» munroi	2 50
X	» nivalis (vrai)	5 —

	Fr. Ct.
O <i>Primula patens</i> . . . . .	2.50
X » <i>Pseudo-capitata</i> . . . . .	5.—
X » <i>Sikkimensis</i> . . . . .	5.—
X » <i>pulchelloides</i> . . . . .	5.—
X » <i>purpurea</i> . . . . .	5.—
X » <i>saxatilis</i> . . . . .	2.50
X O » <i>Sieboldi, Cortusoides amoena</i> . . . . .	1.—
» <i>variétés à</i> . . . . .	1.50
n » <i>suffrutescens</i> . . . . .	5.—
X » <i>Veitchi</i> . . . . .	1.50
* » <i>verticillata</i> . . . . .	0 50
X » <i>Wattsoni</i> . . . . .	5.—

Il faut à cette catégorie un sol dépourvu de calcaire, terre de feuilles et sable granitique et une exposition mi-ombragée.

#### IV. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERRE :

<i>Primula acaulis</i> (la douz. 5 fr.) . . . . .	0 50
» <i>var. à fl. bleues</i> . . . . .	1 50
» <i>var. nigra</i> . . . . .	2.50
» <i>amoena</i> . . . . .	2.50
» <i>Carpathica</i> . . . . .	0 50
» <i>Cachemiriana</i> . . . . .	0 50
» <i>grandiflora</i> . . . . .	1.—
» <i>purpurescens</i> . . . . .	1.—
» <i>Columnæ (suaveolens)</i> . . . . .	0 50
» <i>cœrulea (Primevère bleue)</i> . . . . .	1 50
» <i>cortusoides</i> . . . . .	0 50
» <i>denticulata</i> . . . . .	0 50
» <i>à fl. blanches</i> . . . . .	1.—
» <i>à fl. liliacées</i> . . . . .	1.—
» <i>dygenea</i> . . . . .	0 50
» <i>elatior (Oxlip)</i> . . . . .	0 50
» <i>à fl. bleues</i> . . . . .	2.50
» <i>elongata</i> . . . . .	1.50
» <i>Juliae</i> . . . . .	2.50
» <i>leucophylla</i> . . . . .	0 50
» <i>macrocalyx</i> . . . . .	0 50
» <i>officinalis (Cowslip)</i> . . . . .	0 50
» <i>var. duplex</i> . . . . .	0 50
» <i>Siebthorpi</i> . . . . .	1.—
» <i>uralensis</i> . . . . .	0 50
» <i>veris, Primevère des jardins</i> . . . . .	0 50

C'est la primevère multicolore des vieux jardins, que les Anglais ont amenée à un haut degré de perfectionnement et dont nous possédons les variétés anglaises (la douzaine, 2 fr.).

Ce groupe de Pr. comprend des espèces extrêmement robustes qui réussissent dans tout terrain frais et sain. Elles préfèrent un sol riche et profond et la mi-ombre.

<i>Prunella crispifolia</i> . . . . .	0 50
» <i>grandiflora</i> . . . . .	0 50
» <i>laciniata (fl. blanches)</i> . . . . .	0 50
» <i>à fl. rouge vif</i> . . . . .	1.—
» <i>pyrenaica</i> . . . . .	0 50
» <i>Webbiana rosea</i> . . . . .	0 50

Labiées rampantes et propres à garnir les lieux secs.

	Fr. Ct.
* <i>Psoralea bituminosa</i> . . . . .	1.—
R » <i>macrostachys</i> . . . . .	1.50
+     <i>Ptercephalus Parnassi</i> . . . . .	0 50
? O <i>Pulmonaria angustifolia</i> . . . . .	0 50
? O » <i>azurea</i> . . . . .	0 50
? O » <i>mollis</i> . . . . .	0 50
? O » <i>rubra</i> . . . . .	1.50
? O » <i>styriaca</i> . . . . .	1.50
R S <i>Putoria calabrica</i> . . . . .	2 50
V <i>Pycnanthemum lanceolatum</i> . . . . .	0 50
R S <i>Pyrethrum argenteum</i> . . . . .	2.50
R S » <i>densum</i> . . . . .	1.—
V » <i>macrophyllum</i> . . . . .	0 50
V » <i>parthenifolium</i> . . . . .	0 50
+ V » <i>roseum</i> . . . . .	0 50
» <i>nombr. var. à fl. simples</i> ou doubles à 0 50 et	1.—
R V » <i>sericeum</i> . . . . .	1.50
R » <i>serratophylla</i> . . . . .	2.50
+ // » <i>Tschihatscheffii</i> . . . . .	0 50

Les *P. argenteum* et *densum* ont le feuillage finement divisé et d'un gris d'argent, rappelant celui des Armoises alpines. Le *P. Tschihatscheffii* est la meilleure pl. gazonnante pour les lieux arides et secs.

Sp <i>Pyrola rotundifolia</i> . . . . .	1.—
Sp » <i>secunda</i> . . . . .	1.—
Sp » <i>umbellata</i> . . . . .	2 50
Sp » <i>uniflora</i> . . . . .	2 50

Pour bien réussir ces plantes délicieuses qui recherchent l'ombre des bois à f. caduques ou les pentes situées au nord, il faut un sol composé de terreau et de feuilles, de terre franche et de sable et l'ombre ou le Sphagnum.

n <i>Ramonda Nataliæ</i> . . . . .	1.50
n » <i>pyrenaica</i> . . . . .	0 50
» <i>à fl. blanches</i> . . . . .	2.50
» <i>à fl. roses</i> . . . . .	2 50
n » <i>serbica</i> . . . . .	1.50

#### RENONCULES

##### I. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERRE :

Pa <i>Ranunculus aconitifolius</i> . . . . .	0 50
V » <i>à fl. pleines</i> . . . . .	1.—
R » <i>Boissieri</i> . . . . .	2.50
R » <i>caucasicus</i> . . . . .	0 50
R » <i>carpathicus</i> . . . . .	0 50
R S » <i>Constantinopolitanus</i> . . . . .	1.—
R S » <i>creticus</i> . . . . .	0 50
R » <i>Ficaria alba</i> . . . . .	2.50
R S » <i>Illyricus</i> . . . . .	0 50
R S » <i>millæfoliatus</i> . . . . .	1.50
R S » <i>monspeliacus</i> . . . . .	1.50
R S » <i>montanus</i> . . . . .	0 50
Pa » <i>platanifolius</i> . . . . .	0 50
// » <i>reptans fl. pl. (bouton d'or)</i> . . . . .	0 50
R » <i>Villarsii</i> . . . . .	0 50

## II. ESPÈCES SAXATILES OU DES HAUTS SOMMETS

### A PORT BAS :

	Fr. Ct.
R     n <i>Ranunculus alpestris</i> . . . . .	0.50
R S » <i>amplexicaulis</i> . . . . .	0.50
R n » ( <i>Callianthemum</i> ) <i>anemonoides</i> . . . . .	2.50
R n » <i>bilobus</i> . . . . .	1.50
R n » <i>crenatus</i> . . . . .	1.50
Sp M » <i>glacialis</i> . . . . .	1.—
R S » <i>gramineus</i> . . . . .	1.—
R n » <i>hybridus</i> . . . . .	1.—
R n » <i>Kamtschaticus</i> . . . . .	2.50
R n » <i>Kernerianus</i> . . . . .	2.50
R S » <i>parnassifolius</i> . . . . .	0.50
R S » <i>pedatus</i> . . . . .	1.—
R S » <i>pyrenæus</i> . . . . .	0.50
R n » ( <i>Callianthemum</i> ) <i>rutifolius</i> . . . . .	1.—
R n » <i>Seguieri</i> . . . . .	1.50
R S » <i>Thora</i> . . . . .	0.50
R n » <i>Traunfellneri</i> . . . . .	2.50
R n » <i>uniflorus</i> . . . . .	2.50
* <i>Rehmannia angulata</i> . . . . .	1.50
* » <i>chinensis</i> . . . . .	1.50
* » <i>Henryi</i> . . . . .	2.50
R <i>Reseda complicata</i> . . . . .	0.50
R » <i>glauca</i> . . . . .	0.50
R » <i>sesamoides</i> . . . . .	0.50
± † <i>Rhamnus pumila</i> . . . . .	2.50
† » <i>saxatilis</i> . . . . .	2.50
V <i>Rhaponticum cynarioides</i> . . . . .	1.50
V » <i>pulchrum</i> . . . . .	1.50
V <i>Rhazia orientalis</i> . . . . .	2.50
V <i>Rheum Emodi</i> . . . . .	1.—
V » <i>officinale</i> . . . . .	1.—
V » <i>palmatum</i> . . . . .	1.—
n <i>Rhodiola linifolia</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. rubra</i> . . . . .	1.—
n » <i>rosea</i> ( <i>Sedum Rhodiola</i> ) . . . . .	0.50
O R X     <i>Rhododendron chamæcistus</i> . . . . .	5.—
R X O » <i>ferrugineum</i> (pl. fortes) . . . . .	5.—

Absolument acclimatées et couvertes de boutons.

*Rhododendron ferrug.* à fl. blanches. 10.—

» » à grand. fleurs. 5.—

R O X » *hirsutum* . . . . . 5.—

Pl. acclimatées, couvertes de boutons à fl. et dont la reprise est certaine.

Jeunes pieds de 5 ans non boutonnés, 3 fr.

R O X *Rhododendron Kamschaticum* . . . . . 5.—

Les Rhod. des Alpes (*Rose des Alpes* ou *Rosage*) sont des plus difficiles à acclimater par le transport de leurs stations naturelles dans les jardins. Il faut les élever par semis ou marcottes si l'on veut obtenir des sujets dont la reprise et la floraison sont assurées. Ceux que nous offrons sortent des pépinières d'un spécialiste qui les élève pour nous; ils sont absolument acclimatés.

n <i>Rhyzobothria alpina</i> . . . . .	0.50
- Pa <i>Rodgersia æsculifolia</i> . . . . .	2.50
Pa » <i>pinnata</i> . . . . .	2.50
Pa » <i>podophylla</i> . . . . .	1.—

	Fr. Ct.
Pa <i>Rodgersia tabularis</i> . . . . .	2.50
T <i>Romanzoffia Sitchensis</i> . . . . .	2.50
S <i>Romneya Coulteri</i> . . . . .	2.50
» <i>trychocalyx</i> . . . . .	2.50

Ce sont les fameux Pavots en arbre à grandes fl. blanc pur de Californie; ils réussissent chez nous au grand soleil, dans un lieu abrité.

Rosa alpina (la vraie rose des Alpes) . . . . .	1.—
» <i>altaica</i> . . . . .	2.50
» <i>berberifolia</i> . . . . .	10.—
» <i>Eglanteria</i> (rouge et jaune) . . . . .	1.—
» <i>indica</i> (type sauvage) . . . . .	2.50
» <i>Lawrenciana</i> (minuscule) . . . . .	1.—
» <i>lutea</i> (soufre) . . . . .	1.—
» <i>pimpinellifolia</i> . . . . .	1.—
» <i>rubiginosa</i> (Sweet Bryar) . . . . .	1.—
» <i>thæa</i> (type sauvage) . . . . .	2.50
§ Rose hybride d'alpina à fl. doubles, très odorantes et très remon- tantes ( <i>Rosa alpina fl. pl.</i> ) . . . . .	1.50
R X <i>Roscoeæ purpurea</i> . . . . .	2.50
† <i>Rosmarinus officinalis</i> . . . . .	0.50
» » <i>album</i> . . . . .	2.50
R S » <i>prostratus</i> . . . . .	1.50
± ± <i>Rubia cordifolia</i> . . . . .	1.—
± ± » <i>Olivieri</i> . . . . .	1.—
T R <i>Rubus arcticus</i> ( <i>Framboise du Nord</i> ) . . . . .	1.—
* » <i>australis</i> . . . . .	2.50
T X » <i>chamæmorus</i> . . . . .	5.—
§ » <i>laciniatus</i> . . . . .	1.—
† » <i>odoratus</i> . . . . .	1.—
± » <i>Saxatilis</i> . . . . .	0.50
V <i>Rudbeckia bicolor</i> . . . . .	0.50
» <i>californica</i> . . . . .	0.50
» <i>flava</i> . . . . .	0.50
» <i>fulgida</i> . . . . .	0.50
» <i>hirta</i> . . . . .	0.50
» <i>hybrida superba</i> . . . . .	0.50
» <i>intermedia</i> . . . . .	0.50
» <i>laciniata</i> . . . . .	0.50
» » <i>fl. pl.</i> . . . . .	0.50
» <i>maxima</i> . . . . .	2.50
» <i>nitida</i> . . . . .	0.50
» <i>purpurea</i> . . . . .	0.50
» <i>speciosa</i> . . . . .	0.50
R S <i>Ruellia ciliosa</i> . . . . .	2.50
G <i>Rumex flexuosus</i> (feuillage brun) . . . . .	1.50
Aq Pa » <i>Hydrolapathum</i> . . . . .	1.—
† O <i>Ruscus aculeatus</i> . . . . .	1.—
† O » <i>hypoglossum</i> . . . . .	2.50
† O » <i>racemosus</i> . . . . .	1.—
R S <i>Ruta angustifolia</i> . . . . .	1.—
R S » <i>graveolens</i> . . . . .	0.50
± » <i>patavena</i> . . . . .	1.50
± <i>Sagina Linæi</i> . . . . .	0.50
± » <i>procumbens</i> . . . . .	0.50
± » <i>saxatilis</i> . . . . .	0.50
± » <i>subulata</i> . . . . .	0.50
Aq <i>Sagittaria japonica</i> . . . . .	0.50
» <i>sagittæfolia</i> . . . . .	0.50

Flèche des eaux.

	Fr. Ct.
* ± <i>Salicornia fruticosa</i> . . . . .	2.50
Salix herbacea . . . . .	0.50
» lapponica . . . . .	0.50
» reticulata . . . . .	0.50
» retusa . . . . .	0.50
» serpyllifolia . . . . .	0.50

Saules nains et rampant sur le sol ou entre les rochers (à peine quelques centimètres de hauteur). Bon pour les lieux frais des rocailles, au Nord.

± //	<i>Salpichroa rhomboidea</i> . . . . .	0.50
R	<i>Salvia æthiopis</i> . . . . .	0.50
R	» argentea . . . . .	0.50
V	» azurea . . . . .	1.—
	» » grandiflora . . . . .	1.50
	» » alba . . . . .	2.50
V	» Bartoloni . . . . .	0.50
R	» candelabrum . . . . .	0.50
R	» cypriana . . . . .	1.—
R	» exigua . . . . .	0.50
R	» globosa . . . . .	1.—
? ( )	» glutinosa . . . . .	0.50
V	» grandiflora . . . . .	1.—
V	» officinalis . . . . .	0.50
	» » à fl. blanches . . . . .	1.—
	» » à fl. rose vif . . . . .	1.—
G	» pratensis . . . . .	0.50
	» » à fl. blanches . . . . .	1.—
	» » à fl. roses . . . . .	1.—
V	» Przewalsky . . . . .	0.50
R S	» ringens . . . . .	0.50
R S	» scabiosæfolia . . . . .	2.50
R S	» Sclarea . . . . .	0.50
R	» verbascifolia . . . . .	0.50
G	» verticillata alba . . . . .	0.50
T ±	<i>Samolus repens</i> . . . . .	2.50
T Pa	» Valerandi . . . . .	0.50
( )	<i>Sanguinaria canadensis</i> . . . . .	0.50
Pa	<i>Sanguisorba canadensis</i> . . . . .	0.50
Pa	» Vallistellinæ (dodecandra) . . . . .	1.—
( )	<i>Sanicula europæa</i> . . . . .	0.50
( )	» Marylandica . . . . .	1.50
S	<i>Santolina chamæparissus</i> . . . . .	0.50
S	» incana . . . . .	0.50
S	» pectinata . . . . .	0.50
S	» pinnata . . . . .	0.50
S	» rosmarinifolia . . . . .	0.50

Excellentes pl. buissonneuses pour constituer des bordures.

R S	<i>Saponaria bellidifolia</i> (fl. jaunes) . . . . .	0.50
R S	» Boissieri . . . . .	2.50
III S	» cæspitosa (fl. rose pâle) . . . . .	0.50
III	» cypria . . . . .	2.50
R	» glutinosa . . . . .	0.50
R S	» Kotschy . . . . .	2.50
III S	» lutea (fl. jaunes) . . . . .	2.50
III	» nana . . . . .	2.50
// III	» ocymoides (la douzaine 5 fr.) . . . . .	0.50
	» » à fl. blanches . . . . .	2.50
	» » à fl. rose clair . . . . .	1.—
	» » splendens . . . . .	1.—
//	» officinalis . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
<i>Saponaria officinalis</i> à fl. blanches pleines . . . . .	0.50
III » pulvinaris . . . . .	1.50
III S » Weinmanniana . . . . .	1.50
T » Sarracenia purpurea . . . . .	1.50
III » Satureya diffusa . . . . .	0.50
III » intermedia . . . . .	0.50
// III » montana . . . . .	0.50
III » pygmæa . . . . .	1.—
III » repanda . . . . .	0.50
III » stenophylla . . . . .	0.50

Petites Labiées aromatiques en arbustes nains et serrés, aux rameaux et aux fl. innombrables. Été et automne. Pl. mellifères.

V	<i>Saussurea albescens</i> . . . . .	1.50
R H	» alpina . . . . .	0.50
R	» candicans . . . . .	0.50
R	» decurrens . . . . .	1.50
R	» depressa . . . . .	0.50
R H	» discolor . . . . .	1.50
R	» macrophylla . . . . .	2.50
R	» pygmæa . . . . .	2.50

## SAXIFRAGES

### SECTION BERGENIA OU MEGASEA :

V	<i>Saxifraga ciliata</i> . . . . .	0.50
	» cordifolia . . . . .	0.50
	» ligulata . . . . .	0.50
	» pacifica . . . . .	1.50
	» Stracheyi . . . . .	0.50

Cette section renferme des espèces à larges feuilles, épaisses, souvent luisantes et poilues sur les bords. Fl. généralement rose vif, ramassées, en grappes serrées et apparaissent chez plusieurs espèces de très bonne heure au printemps. Mi-ombre ; sol ordinaire.

### SECTION BORAPHYLA :

	<i>Saxifraga arguta</i> . . . . .	2.50
	» Forbesii . . . . .	1.50
T	» Hieracifolia . . . . .	1.50
	» leucanthemifolia . . . . .	2.50
	» Mertensiana . . . . .	2.50
	» micrantha . . . . .	2.50
T	» micranthidifolia ( <i>erosa</i> ) . . . . .	1.50
T	» nivalis . . . . .	0.50
T	» pensylvanica . . . . .	1.—
T	» stellaris . . . . .	1.—
T	» Tolmæi . . . . .	2.50
T	» Virginensis . . . . .	2.50

Ce groupe comprend des espèces qui aiment la fraîcheur et l'humidité. Mi-soleil ; avril-mai.

### SECTION CYMBALARIA :

	<i>Saxifraga Cymbalaria</i> . . . . .	0.50
	» hederæfolia . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
Saxifraga Huettiana . . . . .	0.50

Petites pl. annuelles ou bisannuelles à fleurs nombreuses, d'un jaune vif, à feuillage luisant et gai, formant de petites touffes très élégantes qui fleurissent de mai en automne. Roc ou vieux murs; ombre et fraîcheur.

## SECTION DACTYLOIDES :

H	Saxifraga adscendens ( <i>aquatica</i> ) . . . . .	1. —
± R	» <i>ægylopiensis</i> . . . . .	0.50
R ±	» <i>ajugæfolia</i> . . . . .	1. —
Bo ±	» <i>Allionii</i> ( <i>Kingii</i> , <i>densa</i> ) . . . . .	0.50
T	» <i>androsacea</i> . . . . .	0.50
± R	» <i>arguta</i> . . . . .	2.50
± Bo R	» <i>atropurpurea</i> . . . . .	0.50
± R	» <i>Backousei</i> . . . . .	1.50
± R	» <i>cæspitosa</i> . . . . .	0.50
	» <i>var. Groenland.</i> . . . .	0.50
± R	» <i>Camposii</i> . . . . .	1. —
± Bo	» <i>canaliculata</i> . . . . .	0.50
± Bo R	» <i>cantabrica</i> . . . . .	0.50
± R	» <i>capitata</i> . . . . .	0.50
± Bo R	» <i>cervicornis</i> . . . . .	0.50
R	» <i>citrina</i> . . . . .	0.50
± R	» <i>Clibrani</i> . . . . .	0.50
	» <i>coniferæ</i> . . . . .	1.50
	» <i>Corbariensis</i> . . . . .	2.50
n	» <i>cuneata</i> (très beau et rarissime) . . . . .	5. —
R	» <i>cymosa</i> . . . . .	5. —
± R n	» <i>decipiens</i> . . . . .	0.50
	» <i>grandiflora</i> . . . . .	0.50
	» <i>var. villosa</i> . . . . .	0.50
n	» <i>Facchini</i> . . . . .	0.50
± Bo	» <i>exarata</i> . . . . .	0.50
±	» <i>Fergussoni</i> . . . . .	1. —
± R	» <i>gemmifera</i> . . . . .	0.50
± Bo	» <i>geranioides</i> . . . . .	0.50
± R	» <i>globosa</i> . . . . .	0.50
	» <i>Gibraltarica</i> . . . . .	1.50
R	» <i>Groenlandica</i> . . . . .	0.50
	» <i>globulifera</i> . . . . .	1.50
Bo R	» <i>Guildford Seedling</i> (rose vif) . . . . .	0.50
±	» <i>hibernica</i> . . . . .	0.50
± R	» <i>Hohenackeri</i> . . . . .	0.50
	» <i>Hosieri</i> . . . . .	0.50
±	» <i>hypnoides</i> . . . . .	0.50
	» <i>var. purpurea.</i> . . . .	0.50
n	» <i>intricata</i> . . . . .	1. —
n	» <i>Iratiana</i> . . . . .	1. —
±	» <i>islandica</i> . . . . .	0.50
R	» <i>Lapeyrousei</i> . . . . .	0.50
R	» <i>Lindseyana</i> . . . . .	0.50
R *	» <i>Madeirensis</i> . . . . .	2.50
n	» <i>moschata</i> . . . . .	1. —
n	» <i>muretti</i> . . . . .	1. —
n	» <i>muscoïdes</i> . . . . .	0.50
	» <i>hybrida</i> . . . . .	1. —
	» <i>Juwel</i> . . . . .	0.50
	» <i>Ronsdorf</i> . . . . .	0.50
n	» <i>nervosa</i> . . . . .	1. —
R	» <i>palmata</i> . . . . .	0.50
± R	» <i>pedata</i> . . . . .	0.50

		Fr. Ct.
± R	<i>Saxifraga pedatifida</i>	0.50
n	» <i>pedemontana</i>	2.50
R	» <i>pentadactylis</i>	0.50
n	» <i>planifolia</i>	2.50
n	» <i>polyphylla</i>	0.50
n	» <i>Prostii</i>	1.—
± R	» <i>pubescens</i>	0.50
± R	» « <i>purple mantel</i> »	1.50
	» <i>recurvifolia</i>	2.50
± R	» « <i>Red Admiral</i> »	1.50
± R	» <i>Rhei</i>	0.50
	» » <i>rosea</i>	0.50
	» » <i>Scarlet Gem</i>	0.50
	» » <i>Stormonthi</i>	0.50
	» » <i>superba</i>	0.50
n	» <i>sedoides</i>	1.50
n	» <i>Seguieri</i>	2.50
± R	» <i>Sponhemica</i>	0.50
	» <i>Sternbergii</i>	0.50
n	» <i>stenopetala</i>	2.50
± Bo	» <i>trifida</i>	0.50
± Bo	» <i>trifurcata</i>	0.50
	» <i>varians</i>	0.50
	» <i>villosa</i>	0.50
± R	» <i>Wettsteinii</i>	0.50
± R	» <i>Wilkommiana</i>	1.50
R	» <i>Wulfeniana</i>	0.50

Les plantes de cette section sont des espèces moussues et cespitueuses, à rameaux étalés sur le sol qu'ils recouvrent à la manière des mousses; feuillage finement divisé; fleurs blanches ou roses. Ombre ou mi-soleil. Excellentes pour bordures. Mai-juin.

Plusieurs variétés horticoles à fleurs rose plus ou moins vif.

## SECTION. DIPTERA :

* Saxifraga cuscutæformis. . . . .	2.50
* » Fortunei . . . . .	1.50
» sarmentosa . . . . .	0.50
» » tricolor . . . . .	2.50
» Tellimoides . . . . .	1.50

Ces espèces sont chinoises ou japonaises, rustiques ou mi-rustiques; position abritée; mi-ombre.

## SECTION EUATIZOONIA :

Saxifraga aizoon . . . . .	0.50
» » <i>artropupurea</i> . . . . .	1.50
» » <i>brevifolia</i> . . . . .	0.50
» » <i>Churchilli</i> . . . . .	0.50
» » <i>cultrata</i> . . . . .	0.50
» » <i>dubia</i> . . . . .	0.50
» » <i>gracilis</i> . . . . .	0.50
» » <i>horizontalis</i> . . . . .	1. —
» » <i>italica</i> . . . . .	0.50
» » <i>Malyi</i> . . . . .	0.50
» » <i>microphylla</i> . . . . .	1. —
» » <i>minima</i> . . . . .	1. —
» » <i>minor</i> . . . . .	0.50
» » <i>parviflora</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
<i>Saxifraga aizoon pusilla</i> . . . . .	0.50
» » <i>Rex</i> . . . . .	2.50
» » <i>robusta</i> . . . . .	1.—
» » <i>versicolor</i> . . . . .	2.50
» <i>altissima</i> . . . . .	1.—
» <i>australis</i> . . . . .	1.—
» <i>balcana</i> . . . . .	1.—
» <i>Burnati</i> . . . . .	2.50
» <i>carniolica</i> . . . . .	1.—
» <i>cartilaginea</i> . . . . .	1.—
» <i>catalaunica</i> . . . . .	1.50
» <i>cochlearis</i> . . . . .	0.50
» <i>cotyledon</i> . . . . .	0.50
» » <i>aizoon</i> . . . . .	2.50
» » <i>angustata</i> . . . . .	2.50
» » <i>isiandica</i> . . . . .	2.50
» <i>crustata</i> . . . . .	1.—
» <i>dalmatica</i> . . . . .	1.—
» <i>elatior</i> . . . . .	0.50
» <i>Engleri</i> . . . . .	0.50
» <i>Escheri</i> . . . . .	1.50
» <i>flavescens</i> . . . . .	1.—
» <i>florariensis</i> . . . . .	1.50
» <i>Fosteri</i> . . . . .	1.—
» <i>Gaudini</i> . . . . .	1.—
» <i>Hostei</i> . . . . .	0.50
» » <i>major</i> . . . . .	0.50
» <i>intacta</i> . . . . .	0.50
» <i>intermedia</i> . . . . .	0.50
» <i>Kolenatiana</i> . . . . .	1.50
» <i>læta</i> . . . . .	0.50
» <i>labradorica</i> . . . . .	1.—
» <i>Lagrangeana</i> . . . . .	1.50
» <i>lanceolata</i> . . . . .	1.—
» <i>Lantoskana</i> . . . . .	1.—
» <i>lingulata</i> . . . . .	1.—
» » <i>var. Alberti</i> . . . . .	2.50
» <i>linguæformis</i> . . . . .	1.—
» <i>longifolia</i> . . . . .	1.—

Position verticale entre les pierres d'une ro-  
caille ou dans un vieux mur; soleil.

<i>Saxifraga longifolia-cotyledon</i> . . . . .	2.50
» » <i>-cochlearis</i> . . . . .	2.50
» » <i>major</i> . . . . .	2.50
» » <i>var. angustifolia</i> . . . . .	2.50
» <i>mac Nabiana</i> . . . . .	1.—
» <i>micrantha</i> . . . . .	1.—
» <i>montavoniensis</i> . . . . .	0.50
» <i>mutata</i> . . . . .	0.50
» <i>nepalense</i> . . . . .	0.50
» <i>notata</i> . . . . .	0.50
» <i>pectinata</i> . . . . .	0.50
» <i>Portæ</i> . . . . .	0.50
» <i>Probyni</i> . . . . .	1.—
» <i>pseudo-Forsteri</i> . . . . .	1.50
» <i>pyramidalis</i> . . . . .	1.—
» <i>pyrenaica</i> . . . . .	1.—
» <i>recta</i> . . . . .	1.—
» <i>rhætica</i> . . . . .	1.—
» <i>rosularis</i> . . . . .	1.—
» <i>sempervivum</i> . . . . .	1.—
» <i>Sendtneri</i> . . . . .	1.—

	Fr. Ct.
<i>Saxifraga spatulata</i> . . . . .	1.—
» <i>speciosa</i> . . . . .	2.50
» <i>splendida</i> . . . . .	2.50
» <i>Stabiana</i> . . . . .	0.50
» <i>Stenoglossa</i> . . . . .	0.50
» <i>sturmiana</i> . . . . .	0.50
» <i>transylvanica</i> . . . . .	0.50
» <i>Vochinensis</i> . . . . .	1.—
» <i>Zeileborii</i> . . . . .	1.50
» <i>Zimmererii</i> . . . . .	2.50

Originaires des lieux rocheux et ensoleillés des  
montag. de l'Eur.; le feuillage durci par la  
chaleur, crustacé, d'un vert grisâtre, souvent  
recouvert d'une poussière blanchâtre, offre  
un aspect très particulier et une grande ré-  
sistance qui permet de les considérer comme  
très robustes; soleil, rocher, muraille; le *S.*  
*mutata* seul recherche un sol frais, et, tandis  
que les fleurs des autres espèces sont blan-  
ches, souvent pointillées de pourpre, celles-  
ci sont d'un rouge brunâtre.

## SECTION TRISTYLEA :

<i>Saxifraga florulenta</i> (pieds très forts, en éch. très enracinés . . . . .	10.—
Pieds de force moyenne . . . . .	7.50
Semis de 3 à 5 ans . . . . .	5 —

Cette pl., la merveille des Alpes-Maritimes, a été  
longtemps considérée comme étant de cul-  
ture impossible. Nous en offrons ici des  
pieds parfaitement enracinés dont la reprise  
est sûre.

## SECTION HIRCULUS :

<i>Saxifraga diversifolia</i> . . . . .	2.50
» <i>Hirculus</i> . . . . .	1.—
» » <i>grandiflora</i> . . . . .	2.50

Pl. marécageuses, aimant la tourbe et les lieux  
frais; fl. jaune-orange; mai-juillet.

## SECTION ISOMERIA :

<i>Saxifraga aconitifolia</i> . . . . .	1.50
» <i>ranunculifolia</i> . . . . .	2.50

Lieux, frais et légèrement humides ou tour-  
bière; mi-soleil.

## SECTION KABSCHIA :

<i>Saxifraga alberti</i> . . . . .	2.50
» <i>ambigua</i> . . . . .	2.50
» <i>apiculata</i> . . . . .	1.50
» » <i>v. alba</i> . . . . .	2.50
» » <i>micrantha</i> . . . . .	2.50
» <i>aretioides</i> . . . . .	1.50
» <i>Bertoloni</i> . . . . .	2.50
» <i>Boydei</i> . . . . .	2.50
» » <i>à fleurs blanches</i> . . . . .	2.50
» <i>Borissii</i> . . . . .	2.50
» <i>Boryi</i> . . . . .	2.50
» » <i>major</i> . . . . .	2.50
» » <i>parviflora</i> . . . . .	2.50

	Fr. Ct.
<i>Saxifraga Burseriana</i> . . . . .	0.50
» » <i>crenata</i> . . . . .	2.50
» » <i>gloria</i> . . . . .	2.50
» » <i>grandiflora</i> . . . . .	2.50
» » <i>tridentina</i> . . . . .	2.50
» <i>cæsia</i> . . . . .	2.50
» <i>calciflora</i> , voir <i>media</i> . . . . .	
» « <i>Cherry tree</i> » . . . . .	2.50
» <i>coriophylla</i> . . . . .	2.50
» <i>diapensioides</i> . . . . .	2.50
» <i>Elisabethæ</i> . . . . .	2.50
» <i>Ferdinand-Coburgi</i> . . . . .	2.50
» <i>Grisebachii</i> . . . . .	2.50
» <i>Friedrich-Augusti</i> . . . . .	5.—
» <i>Haagii</i> . . . . .	2.50
» <i>Hedraëantha</i> . . . . .	5.—
» <i>juniperifolia</i> . . . . .	1.50
» <i>Kinlayi</i> . . . . .	2.50
» <i>Kyrillii</i> . . . . .	2.50
» <i>Kotschyi</i> . . . . .	2.50
» <i>lævis</i> . . . . .	2.50
» <i>Ludoviciana</i> . . . . .	2.50
» <i>luteo-purpurea</i> . . . . .	2.50
» » <i>viridis</i> . . . . .	2.50
» <i>macedonica</i> . . . . .	2.50
» <i>marginata</i> . . . . .	2.50
» <i>media</i> . . . . .	2.50
» <i>ochroleuca</i> . . . . .	2.50
» <i>Olympica</i> . . . . .	2.50
» <i>patens</i> . . . . .	5.—
» <i>Paulinæ</i> . . . . .	2.50
» <i>Petraschii</i> . . . . .	5.—
» <i>porophylla</i> . . . . .	2.50
» <i>pseudo-Kotschyi</i> . . . . .	2.50
» » <i>santa</i> . . . . .	2.50
» <i>pungens</i> . . . . .	2.50
» <i>Rocheliana</i> . . . . .	2.50
» <i>Rocheliana purpurea</i> . . . . .	2.50
» <i>Salomoni</i> . . . . .	2.50
» <i>Scardica</i> . . . . .	2.50
» » <i>obtusata</i> . . . . .	2.50
» <i>sancta</i> . . . . .	2.50
» <i>splendens</i> . . . . .	2.50
» <i>Spruneri</i> . . . . .	2.50
» <i>squarrosa</i> . . . . .	2.50
» <i>Strybnuy</i> . . . . .	2.50
» <i>Thessalica</i> . . . . .	2.50
» <i>Tombeanensis</i> . . . . .	2.50
» <i>Valdensis</i> (vrai) . . . . .	1.50
» <i>Vandelli</i> . . . . .	1.50

C'est ici la plus jolie, la plus intéressante section du genre; les espèces qui la composent forment toutes de petites touffes en boules ou en pelotes, à feuillage serré, composées d'une infinité de petites rosettes serrées les unes contre les autres, et émettant au printemps (de mars en juin suivant les espèces) un gr. nombre de fleurs blanches ou jaunes. Roc. Soleil.

## SECTION MISCOPETALUS :

<i>Saxifraga Græca</i> . . . . .	1.—
» <i>Heucherifolia</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
<i>Saxifraga lasiophylla</i> . . . . .	0.50
» <i>odontophylla</i> . . . . .	2.50
» <i>repanda</i> . . . . .	1.—
» <i>rotundifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>Taygetæa</i> . . . . .	1.—

Feuilles généralement orbiculaires, dentées sur les bords; fleurs blanches souvent panachées de pourpre et disposées sur des tiges paniculées, hautes de 10 à 80 cm. Roc ou pl. terre; fraîcheur et mi-ombre; mai-août.

## SECTION NEPHROPHYLLUM :

<i>Saxifraga bulbifera</i> . . . . .	0.50
» <i>Blavii</i> . . . . .	0.50
» <i>carpathica</i> . . . . .	1.50
» <i>cernua</i> . . . . .	1.50
» <i>corsica</i> . . . . .	0.50
» <i>irrigua</i> . . . . .	0.50
» <i>granulata</i> . . . . .	0.50
» » à fl. doubles . . . . .	1.50
» » × <i>decipiens</i> . . . . .	1.—
» <i>latepetiolata</i> . . . . .	0.50
» <i>sibirica</i> . . . . .	1.—

Position humide ou les lieux frais; fl. blanches. Roc. ou pl. terre; mi-soleil. Mai-juin.

## SECTION PELTIPHYLLUM :

<i>Saxifraga Peltata</i> . . . . .	1.—
------------------------------------	-----

Bell. et grand. esp. de Californie; feuell. en parasol retourné, mesurant parfois 60 cm. de diamètre, à fl. roses disposées en groupe au sommet d'une tige épaisse, charnue et garnie de poils bruns, haute de près d'un mètre. Sol profond et très poreux, frais et riche en humus. Mi-soleil. Juin-juillet,

## SECTION PORPHYRION :

<i>Saxifraga augustana</i> . . . . .	2.50
» <i>biflora</i> . . . . .	1.50
» <i>blepharophylla</i> . . . . .	2.50
» <i>Kochii</i> . . . . .	2.50
» <i>lilacina</i> . . . . .	5.—
» <i>oppositifolia</i> . . . . .	0.50
» » à fl. blanches . . . . .	2.50
» » var. <i>grandiflora</i> . . . . .	1.50
» » var. <i>latina</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>pyrenaica</i> . . . . .	1.50
» <i>retusa</i> . . . . .	2.50
» <i>Rudolphiana</i> . . . . .	2.50
» <i>Wulfeniana</i> . . . . .	2.50

Touffes naines et étalées sur le sol, formant des gazons plus ou moins épais et denses, se recouvrant en mars-avril-mai de fleurs sessiles d'un rose vif, carmin foncé ou clair, ou rouge brique suivant les espèces et produisant le plus charmant effet. Roc., ou sec; mur au nord ou au mi-soleil

## SECTION ROBERTSONIA :

<i>Saxifraga apennina</i> . . . . .	0.50
» <i>acanthifolia</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
<i>Saxifraga Bucklandi</i> . . . . .	0.50
» <i>Colvillei</i> . . . . .	1.—
» <i>cuneifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>dahurica</i> . . . . .	0.50
» <i>Geum</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. reniformis</i> . . . . .	1.—
» <i>Guthriana</i> . . . . .	1.—
» <i>hirsuta</i> . . . . .	0.50
» <i>melvillei</i> . . . . .	0.50
» <i>multicaulis</i> . . . . .	0.50
» <i>primuloides</i> . . . . .	0.50
» <i>reniformis</i> . . . . .	1.—
» <i>serrata</i> . . . . .	0.50
» <i>sesamoides</i> . . . . .	0.50
» <i>umbrosa (London Pride)</i> . . . . .	0.50
» » <i>variegata</i> . . . . .	0.50

Bonnes plantes connues sous le nom de « Désespoir du peintre » à cause de la finesse de leurs fleurs blanches pointillées de pourpre et disposées en épis ou panicules dressés; feuillage très élégant. Excellentes pour bordures ou pour garnir les niches de roch. à l'ombre ou au mi-soleil. Mai-juin.

## SECTION TRACHYPHYLLUM :

<i>Saxifraga aspera</i> . . . . .	0.50
» <i>aizoides</i> . . . . .	0.50
» <i>bronchialis</i> . . . . .	1.—
» <i>Brunoniana</i> . . . . .	1.50
» <i>bryoides</i> . . . . .	0.50
» <i>flagellaris</i> . . . . .	1.50
» <i>Stelleriana</i> . . . . .	1.—
» <i>tenella</i> . . . . .	1.—
» <i>tricuspidata</i> . . . . .	1.—

Pl. cespiteuses formant des touffes, à feuilles velues-ciliées ou nues, à fl. blanches, jaunes ou rougeâtres, recherchant les sols humides et mi-ombragés; Roc. Mai-août.

<i>Scabiosa balcanica</i> . . . . .	0.50
» <i>caucasica</i> . . . . .	0.50
» » <i>alba</i> . . . . .	0.50
» » <i>candidissima</i> . . . . .	2.50
» » <i>perfecta</i> . . . . .	1.—
» <i>crenata</i> . . . . .	2.50
» <i>graminifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>lucida</i> . . . . .	0.50
» » <i>à fl. blanches</i> . . . . .	0.50
» <i>Lagodechiana</i> . . . . .	2.50
» <i>lyratifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>ochroleuca</i> . . . . .	0.50
» <i>Olgæ</i> . . . . .	1.50
» <i>silenifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>talyschensis</i> . . . . .	2.50
» <i>variifolia</i> . . . . .	1.—
» <i>vestina</i> . . . . .	1.50

Le Scab. Caucas. est une pl. superbe, à grands capitules bleu lilas ou blanc pur; graminifolia à les feuil. étroites et argentées et les capitules lilas clair; c'est une excell. pl. de rocail.; qui fleurit tout l'été et l'aut., et tapisse sur un grand espace; sol profond; mi-soleil; toutes les autres scabieuses recherchent le soleil et les situations plutôt sèches.

	Fr. Ct.
<i>Schivereckia (Alyssum) Bornmülleri</i> . . . . .	1.50
» <i>podolica</i> . . . . .	0.50
* <i>Schizostylis coccinea</i> . . . . .	0.50
() ? <i>Scopolia carniolica</i> . . . . .	0.50
() ? » <i>Tangutica</i> . . . . .	0.50
<i>Scorzonera aristata</i> . . . . .	0.50
III // <i>Scrophularia Juratense</i> . . . . .	0.50
Pa » <i>vernalis</i> . . . . .	0.50
R <i>Scutellaria alpina</i> . . . . .	0.50
» » <i>à fl. blanches</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. bicolor</i> . . . . .	0.50
» » <i>lupulina</i> . . . . .	0.50
// » <i>altissima</i> . . . . .	0.50
R » <i>Baikalensis</i> . . . . .	1.50
» <i>balearica</i> . . . . .	1.50
» <i>macrantha</i> . . . . .	1.50
R » <i>orientalis</i> . . . . .	1.50
R » <i>tuberosa</i> . . . . .	0.50

Labiées à fl. plus ou moins grandes et nombr. en épis plus ou moins serrés; pl. généralement touffues et basses; Sc. alpina est une plante naine et saxatile pouvant constituer des bordures; mai-septembre; soleil.

## SEDUM

I. ESPÈCES NAINES, CESPITEUSES ET  
ESSENTIELLEMENT SAXATILES :

<i>Sedum acre</i> . . . . .	0.50
» <i>acutifolius</i> . . . . .	0.50
* » <i>Alamosanum</i> . . . . .	2.50
» <i>Alberti</i> . . . . .	0.50
» <i>albescens</i> . . . . .	0.50
» <i>album</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. virens</i> . . . . .	0.50
» <i>algidum</i> . . . . .	0.50
* » <i>Allantoides</i> . . . . .	2.50
» <i>alpestre</i> . . . . .	0.50
» <i>alsinæfolium</i> . . . . .	1.50
» <i>altissimum</i> . . . . .	0.50
» <i>amplexicaule</i> . . . . .	0.50
» <i>Anacampteros</i> . . . . .	0.50
» <i>anglicum</i> . . . . .	0.50
» <i>annuum</i> . . . . .	0.50
» <i>anopetalum (ochroleucum)</i> . . . . .	0.50
» <i>asiaticum</i> . . . . .	0.50
» <i>athoum</i> . . . . .	0.50
» <i>atratum</i> . . . . .	0.50
» <i>balticum</i> . . . . .	0.50
» <i>Beyrichianum</i> . . . . .	0.50
» <i>Boloniense</i> . . . . .	0.50
» <i>Brownii</i> . . . . .	0.50
» <i>brevifolium</i> . . . . .	0.50
» <i>cebenense</i> . . . . .	1.50
» <i>cœruleum (annuel)</i> . . . . .	0.50
* » <i>compactum</i> . . . . .	2.50
* » <i>confusum</i> . . . . .	2.50
» <i>corsicum</i> . . . . .	1.—
» <i>crista-Galli</i> . . . . .	0.50
» <i>cruciatum</i> . . . . .	1.50
* » <i>cupressoides (nouveau)</i> . . . . .	2.50
» <i>dasiphyllum (jolie esp. murale)</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.		Fr. Ct.
<i>Sedum divergens</i> . . . . .	1.—	<i>Sedum stoloniferum</i> (belles fl. roses) . . . . .	0.50
» <i>diversifolium</i> . . . . .	2.50	» <i>tenella</i> . . . . .	0.50
» <i>Douglasi</i> . . . . .	1.50	» <i>ternatum</i> . . . . .	2.50
» <i>elegans</i> . . . . .	0.50	» <i>testaceum</i> . . . . .	2.50
» <i>Eversii</i> . . . . .	0.50	* » <i>Treleasii</i> . . . . .	2.50
» <i>Forsterianum</i> . . . . .	0.50	» <i>trifidum</i> . . . . .	5.—
» <i>gemmaferum</i> . . . . .	2.50	» <i>turgidum</i> . . . . .	1.—
» <i>glaucum</i> . . . . .	0.50	» <i>turkestanicum</i> . . . . .	0.50
» » <i>aureum</i> . . . . .	0.50	» <i>Verloti</i> . . . . .	0.50
» <i>Greigii</i> . . . . .	2.50		
* » <i>(Villadia) Guatemalensis</i> . . . . .	2.50	Tous ces Orpins à fl. jaunes, blanches ou roses, sont d'entre les plus solides et les meill. pl. pour garnir les roch. et les murs au soleil ou les pentes arides. Ils fleurissent longtemps et résistent aux plus fortes sécheresses.	
» <i>heterodontum</i> . . . . .	1.—		
» <i>himalense</i> . . . . .	2.50		
» <i>humifusum</i> . . . . .	1.50		
» <i>hybridum</i> . . . . .	0.50		
* » <i>(Villadia) imbricatum</i> . . . . .	2.50		
» <i>Kamtschaticum</i> . . . . .	0.50		
» » <i>fol. var.</i> . . . . .	0.50		
» <i>Laggeri</i> . . . . .	2.50		
* » <i>Liebmannianum</i> . . . . .	0.50		
» <i>lividum</i> . . . . .	0.50		
* » <i>longipes</i> (nouveau) . . . . .	1.50		
» <i>Lydiu</i> . . . . .	0.50		
» <i>magellense (Olympicum)</i> . . . . .	0.50		
» <i>Maweanum</i> . . . . .	1.50		
* » <i>mellitulem</i> (nouveau) . . . . .	1.50		
» <i>micranthum</i> . . . . .	0.50		
» <i>mite</i> . . . . .	0.50		
» <i>montanum</i> . . . . .	0.50		
» <i>multiceps</i> . . . . .	1.50		
» <i>neglectum</i> . . . . .	1.50		
» <i>nicaense</i> . . . . .	0.50		
» <i>obtusatum</i> . . . . .	2.50		
» <i>oppositifolium</i> . . . . .	0.50		
» <i>Oreganum</i> . . . . .	1.—		
» <i>oxypetalum</i> . . . . .	2.50		
» <i>Pachyphitum</i> . . . . .	2.50		
» <i>pallidum</i> . . . . .	0.50		
» <i>pilosum</i> . . . . .	1.50		
» <i>Pittoni</i> . . . . .	1.50		
* » <i>Potosinum</i> (nouveau) . . . . .	2.50		
» <i>pruinatum</i> . . . . .	0.50		
» <i>pulchellum</i> (fl. rose clair) . . . . .	1.50		
» <i>reflexum</i> . . . . .	0.50		
» » <i>var. cristatum</i> . . . . .	1.—		
» <i>rhodantum</i> . . . . .	0.50		
* » <i>rhodocarpum</i> . . . . .	2.50		
» <i>rubens (Crassula rubens)</i> . . . . .	0.50		
» <i>rupestre</i> . . . . .	0.50		
* » <i>Sarmentosum</i> . . . . .	1.—		
» <i>Selkirkii</i> . . . . .	1.50		
» <i>Selskianum</i> . . . . .	0.50		
» <i>Semenowii</i> . . . . .	0.50		
» <i>Sempervivum</i> . . . . .	1.50		
» <i>sexangulare</i> . . . . .	0.50		
» <i>Sieboldi</i> (type) . . . . .	0.50		
» » <i>fol. var.</i> . . . . .	1.—		
» <i>spathulifolium</i> . . . . .	2.50		
» <i>spurium</i> . . . . .	0.50		
» » <i>splendens</i> . . . . .	0.50		
* » <i>Stahlia</i> . . . . .	1.50		
» <i>stellatum</i> . . . . .	0.50		
» <i>stenopetalum</i> . . . . .	2.50		

## II. ESPÈCES A TIGES DRESSÉES, FORMANT DES TOUFFES

PLUS OU MOINS ÉLEVÉES :

<i>Sedum Aizoon</i> . . . . .	0.50
» <i>atrosanguineum</i> . . . . .	1.50
» <i>Carioni</i> . . . . .	0.50
* » <i>carpathicum</i> . . . . .	1.—
» <i>dendroideum</i> . . . . .	0.50
» <i>Fabaria</i> . . . . .	0.50
» <i>hæmatodes</i> . . . . .	0.50
» <i>Hildebrandii</i> . . . . .	0.50
» <i>japonicum</i> . . . . .	0.50
» <i>Kirilowi</i> . . . . .	0.50
» <i>latifolium</i> . . . . .	0.50
» <i>Lehmanni</i> . . . . .	0.50
» <i>macrophyllum</i> . . . . .	0.50
» <i>Maximowiczii</i> . . . . .	0.50
» <i>maximum</i> . . . . .	0.50
» <i>Middendorffianum</i> . . . . .	0.50
» <i>populifolium</i> (pet. arbuste dressé) . . . . .	0.50
» <i>Portulaccoides</i> . . . . .	0.50
» <i>Rhodiola (Rhodiola rosea)</i> . . . . .	1.—
» <i>rubricaula</i> . . . . .	1.—
» <i>spectabile</i> . . . . .	0.50
» » <i>atropurpureum</i> . . . . .	1.—
» » <i>nanum</i> . . . . .	1.50
» » <i>splendens</i> . . . . .	1.50
» <i>Telephium</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. purpuracens</i> . . . . .	0.50
» <i>Wallichianum</i> . . . . .	0.50

Ces esp. sont fortes et solides, génér. très flor., à fl. roses, jaunes ou blanches, et propres à garnir les grands rochers et les plates-bandes ; soleil ou mi-soleil.

Selaginella, voir au chap. Fougères.

Selliera radicans, voir Goodenia.

<i>Sempervivum</i> <sup>1</sup> <i>acuminatum</i> . . . . .	1.—
» <i>admontensis</i> . . . . .	1.—

<sup>1</sup> Nous avons collectionné depuis 25 ans toutes les esp. et var. de *Semperviva* qu'il nous a été possible de rencontrer dans les jardins ou dans la nature. Malheureusement la nomenclature de ce genre si embrouillé est très compliquée. Nous nous livrons à une étude spéciale de ces pl. et serons reconnaissants à tous ceux qui voudraient nous aider à compléter cette collection.

	Fr. Ct.
<i>Sempervivum affine</i>	1.—
» <i>albernelli</i>	1.—
» <i>albidum</i>	1.—
» <i>allionii</i>	0.50
» <i>alpestre</i>	1.—
» <i>alpinum</i>	0.50
» <i>ambiguum</i>	1.—
» <i>angustifolium</i>	1.—
» <i>anomalum</i>	1.—
» <i>arachnoideum</i>	0.50
» <i>var. atropurpureum</i>	2.50
» <i>var. Gnaphalium</i>	1.—
» <i>var. minimum</i>	1.—
» <i>arenarium</i>	0.50
» <i>arvernense</i>	1.—
» <i>assimile</i>	2.50
» <i>atlanticum</i>	2.50
» <i>atropurpureum</i>	1.—
» <i>atroviolaceum</i>	0.50
» <i>Aureggi</i>	0.50
» <i>austriacum</i>	0.50
» <i>barbatum</i>	1.—
» <i>barbulatum</i>	1.—
» <i>barbulum</i>	1.—
» <i>blandum</i>	1.—
» <i>Boissieri</i>	1.—
» <i>Boulangeri</i>	0.50
» <i>Bourgeanum</i>	1.—
» <i>Boutignanum</i>	0.50
» <i>Braunii</i>	1.—
» <i>brevifolium</i>	1.—
» <i>bryoides</i>	1.—
» <i>Bungeanum</i>	1.—
» <i>Burnati</i>	1.50
» <i>calcareum (Californicum)</i>	0.50
» <i>canescens</i>	1.—
» <i>Caucasicum</i>	0.50
» <i>Chaboisseau</i>	0.50
» <i>Chavini</i>	2.50
» <i>Christii</i>	2.50
» <i>ciliatum (ciliosum)</i>	1.—
» <i>cinarescens</i>	2.50
» <i>Comolii</i>	1.—
» <i>commutatum</i>	1.—
» <i>Corni di Canzo</i>	1.—
» <i>cornutum</i>	0.50
» <i>Cottetti</i>	2.50
» <i>debile</i>	1.—
» <i>decorum</i>	1.—
» <i>Delassoiei</i>	1.—
» <i>Delponti</i>	1.—
» <i>dichotomum</i>	1.—
» <i>Doellianum</i>	1.—
» <i>dolomiticum</i>	1.—
» <i>elegans</i>	0.50
» <i>Fauconnetti</i>	2.50
» <i>Ferrieri</i>	0.50
» <i>fimbriatum</i>	1.—
» <i>flagelliforme</i>	0.50
» <i>Fontanæ</i>	1.—
» <i>frigidum</i>	1.—
» <i>Funkii</i>	0.50
» <i>Gaudini</i>	1.—

	Fr. Ct.
<i>Sempervivum glaucum</i>	0.50
» <i>globiferum</i>	1.—
» <i>grandiflorum</i>	1.—
» <i>Greeni</i>	2.50
» <i>Guillemotti</i>	2.50
» <i>Hausmanni</i>	1.50
» <i>heterotrichum</i>	1.—
» <i>Heufelii</i>	1.—
» <i>hirtum</i>	0.50
» <i>Hillebrandti</i>	1.—
» <i>Hookeri</i>	1.—
» <i>humile</i>	1.—
» <i>Huteri</i>	1.—
» <i>hybridum</i>	0.50
» <i>jubatum</i>	1.—
» <i>juratense</i>	0.50
» <i>Kapaornikense</i>	1.—
» <i>Laggeri</i>	1.—
» <i>Laharpii</i>	0.50
» <i>Lamottei</i>	1.—
» <i>latifolium</i>	0.50
» <i>Lazurinum</i>	1.—
» <i>Lehmanni</i>	1.—
» <i>leucanthum</i>	2.50
» <i>Mettenianum</i>	1.—
» <i>Moggrigei</i>	1.—
» <i>montanum</i>	0.50
» <i>murale</i>	0.50
» <i>Murithi</i>	2.50
» <i>Neilreichii</i>	1.—
» <i>nigrum</i>	1.—
» <i>ornatum</i>	1.—
» <i>parvulum</i>	2.50
» <i>patens</i>	1.—
» <i>var. glaucum</i>	2.50
» <i>pennicellatum</i>	2.50
» <i>penninum</i>	0.50
» <i>piliferum</i>	1.—
» <i>pilosella</i>	1.—
» <i>Pittonii</i>	2.50
» <i>Pomelii</i>	0.50
» <i>Powelli</i>	1.—
» <i>pseudo-arachnoideum</i>	1.50
» <i>pulchellum</i>	1.—
» <i>pumilum</i>	1.—
» <i>puniceum</i>	1.50
» <i>putriflorum</i>	1.—
» <i>pyrenaicum</i>	1.—
» <i>Reginæ Amaliæ</i>	0.50
» <i>Requienii</i>	1.—
» <i>Rhæticum</i>	2.50
» <i>Rhodanicum</i>	2.50
» <i>robustum</i>	0.50
» <i>Royana</i>	2.50
» <i>rubellum</i>	1.—
» <i>rubicundum</i>	1.—
» <i>Rudeni</i>	1.—
» <i>rupestre</i>	1.—
» <i>rupicolum</i>	2.50
» <i>ruthenicum</i>	0.50
» <i>sabaudum</i>	2.50
» <i>sanguineum</i>	0.50
» <i>Schlehani</i>	1.—

	Fr. Ct.
<i>Sempervivum Schnittpahni</i> . . . . .	1. —
» <i>Schottii</i> . . . . .	1. —
» <i>Seguieri</i> . . . . .	0.50
» <i>serpyllifolium</i> . . . . .	1. —
» <i>soboliferum</i> . . . . .	0.50
» <i>speciosum</i> . . . . .	1. —
» <i>spinulifolium</i> . . . . .	1. —
» <i>Studeri</i> . . . . .	1. —
» <i>tectorum, Joubarbe</i> (douz. 2 fr.) . . . . .	0.50
» » <i>var. bicolor</i> . . . . .	1. —
» » <i>var. densum</i> . . . . .	1. —
» » <i>var. glaucum</i> . . . . .	1. —
» » <i>var. pulchrum</i> . . . . .	1. —
» » <i>var. violaceum</i> . . . . .	1. —
» <i>tenellum</i> . . . . .	1. —
» <i>Theobaldi</i> . . . . .	2.50
» <i>Thomayeri</i> . . . . .	2.50
» <i>Tissieri</i> . . . . .	2.50
» <i>tomentosum</i> . . . . .	1. —
» <i>triste</i> . . . . .	1. —
» <i>turkestanicum</i> . . . . .	2.50
» <i>Valesiacum</i> . . . . .	2.50
» <i>Velenowskyi</i> . . . . .	2.50
» <i>Verloti</i> . . . . .	1. —
» <i>Webbianum</i> . . . . .	1. —
» <i>Wulfeni</i> . . . . .	1. —
» <i>Zelebori</i> . . . . .	1. —

Les Joubarbes sont extrêmement précieuses pour la garnit. de roc. et de vieux murs, comme aussi pour faire des bordures ou des décor. dans les plates-bandes. Ce sont les plus solides d'entre toutes les pl. et on en cultive des collections en godets; en vases japonais, etc., sur les fenêtres ou balcons; elles s'accroissent de toutes les situations et leurs jolies fl. mais surtout leur feuillage à l'aspect de petits artichauts, les font rechercher par beaucoup d'amateurs. Il y a un plaisir très grand à les collectionner et à les cultiver.

## SENECIO

### GROUPE I. ESPÈCES ALPINES NAINES

#### ET CESPITEUSES :

R S	<i>Senecio abrotanifolius</i> . . . . .	0.50
R S	» <i>adonifolius</i> . . . . .	0.50
R S	» <i>carniolicus</i> . . . . .	0.50
R S	» <i>Fendleri</i> . . . . .	1.50
R S	» <i>incanus</i> . . . . .	0.50
	» <i>leucophyllus</i> . . . . .	5. —
R S	» <i>tyrolensis</i> . . . . .	2.50
	» <i>uniflorus</i> . . . . .	2.50

### GROUPE II.

#### ESPÈCES SUBALPINES OU MONTAGNARDES, A PORT PLUS ÉLEVÉ, EN TOUFFES DRESSÉES OU ÉTALÉES :

R H	<i>Senecio alpinus</i> . . . . .	0.50
R S	» <i>aurantiacus</i> . . . . .	1.50
V	» <i>clivorum</i> . . . . .	0.50
R H	» <i>cordifolius</i> . . . . .	0.50

R S	<i>Senecio Doronicum</i> . . . . .	1. —
? ( )	» <i>Jacquinianus</i> . . . . .	0.50
V	» <i>Japonicus, Erythrochaete palmat.</i> . . . .	1. —
V	» <i>Ligularia, Ligularia sibirica</i> . . . . .	1. —
V	» <i>macrophyllus</i> . . . . .	0.50
V	» <i>pandaniformis</i> . . . . .	1.50
V	» <i>platyphyllum</i> . . . . .	1.50
R *	» <i>pulcher</i> . . . . .	2.50
V	» <i>quinquæligulatus</i> . . . . .	1.50
§ S	» <i>scandens</i> . . . . .	1.50
V	» <i>stenocephalus</i> . . . . .	0.50
V	» <i>thapsoides</i> . . . . .	1.50
V	» <i>Veitchi</i> . . . . .	1.50
V	» <i>Wilsonianus</i> . . . . .	1.50
	<i>Serratula nudicaulis</i> (rare) . . . . .	2.50
G	» <i>Vulpii</i> . . . . .	0.50
R S	<i>Seseli cæspitosum</i> . . . . .	1. —
	» <i>gracile</i> . . . . .	0.50
R S	» <i>gummiferum</i> . . . . .	0.50
R S	» <i>Libanoticus</i> . . . . .	1. —
	<i>Sesleria coerula</i> . . . . .	0.50
( ) X	<i>Shortia galacifolia</i> . . . . .	2.50
R	<i>Sibbaldia parviflora</i> . . . . .	0.50
R	» <i>procumbens</i> . . . . .	0.50
*	<i>Sibthorpia europæa</i> . . . . .	0.50
*	» <i>peregrina</i> . . . . .	0.50
V	<i>Sidalcea candida</i> . . . . .	0.50
V	» <i>malvæflora</i> . . . . .	0.50
R S	<i>Sideritis condensata</i> . . . . .	1.50
R S	» <i>Eubæa</i> . . . . .	0.50
R S	» <i>hyssopifolia</i> . . . . .	0.50
R S	» <i>Libanotica</i> . . . . .	2.50
R S	» <i>spinosa</i> . . . . .	2.50
R S	» <i>Taurica</i> . . . . .	2.50

Labiées aux fl. jaunes, excellentes pour roc.; été et aut.; pl. soleil.

	<i>Siebera cherlerioides</i> . . . . .	2.50
--	--	------

## SILÈNES

### GROUPE I. ESPÈCES ALPINES OU SAXATILES, NAINES

#### ET CESPITEUSES :

R	<i>Silene acaulis</i> (la douz. 5 fr.) . . . . .	0.50
	» » <i>fortes touff. de 5 à 6 ans</i> . . . . .	1.50
	» » <i>à fl. blanches</i> . . . . .	2.50
	» » <i>var. bryoides</i> . . . . .	1. —
	» » <i>var. elongata</i> (grand. fl. rose-carmin, pédonc.) . . . . .	1. —
	» » <i>var. Correvoniana</i> (la même à fl. tr. doubles) . . . . .	2.50

Excell. var. très florifère, trouvée dans la Haute Maurienne; les fl. offrent l'aspect de petites roses (mai-juin).

	<i>Silene adenantha</i> . . . . .	2.50
R     n	» <i>alpestris</i> (la douz. 5 fr.) . . . . .	0.50
R	» <i>austriaca</i> . . . . .	1.50
	» <i>campanula</i> . . . . .	2.50

Espèce rarissime et curieuse, à fl. roses, qui provient des rochers abrupts des Alpes de Cunéo.

	Fr. Ct.
R     <i>Silene ciliata</i> . . . . .	1.50
S » <i>cordifolia</i> . . . . .	2.50
R     n » <i>Elisabethæ</i> . . . . .	1.50

La plus belle des *Silènes* : grandes fl. carmin  
vif à pétales incisés. Mi-soleil, rouille.

R     <i>Silene exscapa</i> . . . . .	1.—
» » à fl. blanches . . . . .	2.50
S » <i>legionensis</i> . . . . .	2.50
R » <i>Lerchenfeldiana</i> . . . . .	1.—
R     » <i>maritima</i> . . . . .	0.50
» » à fl. pleines . . . . .	1.—
» » <i>rosea</i> . . . . .	0.50
n » <i>Monachorum</i> (espèce minusc.) . . . . .	1.—
R » <i>pharmaceifolia</i> . . . . .	2.50
» <i>pudibunda</i> . . . . .	1.—
R     » <i>Pumilio</i> . . . . .	1.50
n » <i>pusilla</i> (aime la fraîcheur) . . . . .	0.50
n » <i>quadrifida</i> . . . . .	0.50
R » <i>Reichenbachiana</i> . . . . .	1.—
» <i>rupestris</i> (craint la chaux) . . . . .	0.50
R     » <i>Saxifraga</i> . . . . .	0.50
Bo R     » <i>Schafta</i> . . . . .	0.50
» <i>Thomasiana</i> . . . . .	1.50
// » <i>Valesia</i> (rampante et stolonifère) . . . . .	0.50
R » <i>Veselskyi</i> . . . . .	2.50
R     » <i>Zawadskyi</i> . . . . .	0.50

## GROUPE II. ESPÈCES À TIGES DRESSÉES

PLUS OU MOINS BUISSONNEUSES :

<i>Silene Asterias</i> . . . . .	0.50
» <i>adenantha</i> . . . . .	2.50
» <i>Delavayi</i> . . . . .	2.50
» <i>fimbriata</i> . . . . .	0.50
» <i>flavescens</i> . . . . .	0.50
» <i>Fortunei</i> . . . . .	0.50
» <i>fruticosa</i> . . . . .	0.50
» <i>Græefferi</i> . . . . .	0.50
» <i>lutescens</i> . . . . .	0.50
» <i>nutans</i> . . . . .	0.50
» <i>odontopetala</i> , var. <i>rubella</i> . . . . .	2.50

Ces esp. vont indiff. sur les roc. ou dans la  
pleine terre; soleil.

<i>Silphium albiflorum</i> (rarissime) . . . . .	5 —
» <i>dissectum</i> (vrai) . . . . .	2.50
» <i>laciniatum</i> ( <i>Herbe du Pilote</i> ) . . . . .	1.50
» <i>perfoliatum</i> ( <i>Herbe au compas</i> ) . . . . .	0.50
» <i>ternatum</i> . . . . .	1.—
» <i>terebinthinaceum</i> . . . . .	1.—

Plantes vivaces de grande envergure.

R <i>Sisimbrium strictissimum</i> . . . . .	0.50
R <i>Sisyrinchium anceps</i> . . . . .	0.50
» <i>Bermudianum</i> . . . . .	0.50
X <i>Smilacina amplexicaulis</i> . . . . .	1.—
O X » <i>racemosa</i> . . . . .	1.—
O X » <i>stellata</i> . . . . .	0.50
S <i>Smilax aspera</i> . . . . .	2.50
S » <i>excellsa</i> . . . . .	2.50
R » <i>herbacea</i> . . . . .	2.50

	Fr. Ct.
S <i>Smilax mauritanica</i> . . . . .	2.50
R » <i>Oldami</i> . . . . .	2.50
R » <i>pseudo-China</i> . . . . .	2.50
R » <i>rotundifolia</i> . . . . .	2.50
S » <i>sagittæfolia</i> . . . . .	2.50
R <i>Sobolewska clavata</i> . . . . .	0.50
† H <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Douce-amère</i> . . . . .	0.50
» <i>calophyllum</i> . . . . .	2.50
* » <i>Rantonettii</i> . . . . .	1.50
» <i>Sainclairii</i> (Pomme de terre- pygmée . . . . .	1.50
<i>Soldanella alpina</i> (la douzaine 5 fr.) . . . . .	0.50
» <i>Ganderi</i> . . . . .	2.50
» <i>hungarica</i> . . . . .	2.50
» <i>hybrida</i> . . . . .	2.50
» <i>minima</i> . . . . .	2.50
» <i>montana</i> . . . . .	2.50
» <i>pusilla</i> . . . . .	2.50
» <i>pyrolæfolia</i> . . . . .	2.50

Les Sold. fleurissent bien si l'on a soin de leur  
donner une posit. fraîche mais ensoleillée;  
il leur faut, non point un sol mouillé mais  
l'air humide, en février-mars, alors que leurs  
boutons se forment et se développent; cul-  
tiv. dans du *Spagnum*, elles fleurissent très  
bien.

<i>Solidago alpestris</i> ( <i>Verge d'or</i> ) . . . . .	0.50
» <i>arctica</i> . . . . .	0.50
» <i>brachystachia</i> . . . . .	1.50
» <i>canadensis</i> . . . . .	0.50
» <i>graminifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>humilis</i> . . . . .	0.50
» <i>latifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>lithospermifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>nana</i> . . . . .	0.50
» <i>prostrata</i> . . . . .	0.50
» <i>puberula</i> . . . . .	0.50
» <i>reflexa</i> . . . . .	0.50
» <i>rigidiscula</i> . . . . .	0.50
» <i>Shortii</i> . . . . .	0.50
» <i>spectabilis</i> . . . . .	0.50
» <i>virgo aurea</i> . . . . .	0.50
» <i>virginiana</i> . . . . .	0.50

Plantes vivaces fleurissant à l'automne, en pa-  
naches jaunes.

* <i>Speirantha convallarioides</i> . . . . .	2.50
* S <i>Sphaeralcea munroana</i> . . . . .	1.50
» <i>umbellata</i> . . . . .	2.50
<i>Spigelia marylandica</i> . . . . .	2.50
() ? <i>Spiræa Aruncus</i> ( <i>Reine des Bois</i> ) . . . . .	0.50
R » <i>alpina</i> . . . . .	0.50
R S » <i>cæspitosa</i> . . . . .	2.50
† » <i>crispifolia</i> . . . . .	1.50
R » <i>decumbus</i> . . . . .	1.50
Pa » <i>filipendula</i> . . . . .	0.50
» » à fl. doubles . . . . .	0.50
» » à feuilles panachées . . . . .	0.50
Pa » <i>gigantea</i> ( <i>Kamtschatica</i> ) . . . . .	0.50
† » <i>hypericifolia</i> . . . . .	0.50
Pa » <i>palmata</i> . . . . .	0.50
Pa » <i>pentapetala</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
R <i>Spiræa pumiliorum</i> . . . . .	2.50
Pa » <i>Ulmaria</i> . . . . .	0.50
» » à fl. doubles . . . . .	0.50
Pa » <i>venusta</i> (à fl. rose vif) . . . . .	0.50
R <i>Stachys arenaria</i> . . . . .	1.50
* » <i>coccinea</i> . . . . .	0.50
+ R » <i>corsica</i> . . . . .	1.50
R » <i>glutinosa</i> . . . . .	1.50
Bo » <i>lanata</i> (Les douze 2 fr.) . . . . .	0.50
R // » <i>lavandulæfolia</i> . . . . .	1.—
R » <i>scardica</i> . . . . .	0.50
R S <i>Stæhelinia unifluculosa</i> . . . . .	1.50
<i>Statice articulata</i> . . . . .	0.50
» <i>bellidifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>coccinea</i> . . . . .	0.50
R » <i>echioides</i> . . . . .	0.50
R » <i>elata</i> . . . . .	0.50
» <i>Girardiana</i> . . . . .	0.50
» <i>globulariæfolia</i> . . . . .	0.50
V » <i>Gmelini</i> . . . . .	0.50
V » <i>latifolia</i> . . . . .	0.50
* + » <i>Limoniastrum</i> . . . . .	1.50
» <i>Limonium</i> . . . . .	0.50
R » <i>longifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>minuta</i> . . . . .	1.50
» <i>scoparia</i> . . . . .	0.50
R » <i>serbica</i> . . . . .	0.50
R » <i>sinensis</i> . . . . .	0.50
» <i>tatarica</i> . . . . .	0.50

Toutes réclament le grand soleil.

#### ESPÈCES NON RUSTIQUES :

* <i>Statice arborescens</i> . . . . .	1.50
* » <i>brassicæformis</i> . . . . .	1.50
* » <i>fruticans</i> . . . . .	1.50
* » <i>hybrida</i> . . . . .	1.50
* » <i>imbricata</i> . . . . .	1.50
* » <i>macrophylla</i> . . . . .	1.50
* » <i>macroptera</i> . . . . .	1.50
* » <i>Perezi</i> . . . . .	1.50

Ce sont de superbes pl. des Canaries qu'on doit rentrer l'hiver (sous notre climat) mais qui sont de vraies merveilles végétales et donnent tout l'été durant, des panaches de fl. bleues qu'on peut conserver à la façon des immortelles. Grand soleil

Sternbergia lutea . . . . .	0.50
Stipa gigantea . . . . .	1.—
» pinnata (panache valaisan) . . . . .	0.50
Stobæa Radula (voir <i>Berkheya</i> ) . . . . .	2.50
Stockesia cyanea . . . . .	1.50
» alba . . . . .	2.50
() X <i>Streptopus amplexifolius</i> . . . . .	0.50
() <i>Stylophorum diphyllum</i> . . . . .	0.50
() » <i>japonicum</i> . . . . .	0.50
() » <i>lasiocarpum</i> . . . . .	0.50
* <i>Suæda fruticosa</i> . . . . .	2.50
T <i>Swertia Aucheri</i> . . . . .	2.50
H » <i>connata</i> . . . . .	2.50
H » <i>longifolia</i> . . . . .	2.50
T » <i>perennis</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.	
Symphyandra Armena . . . . .	2.50	
» Hoffmanni . . . . .	0.50	
» Ossetica . . . . .	2.50	
» pendula . . . . .	2.50	
» transcaucasica . . . . .	2.50	
» Wanneri, voir <i>Campanula</i> .		
Jolies Campanules des Balkans ou Caucase ; roc ou murailles ; soleil ou demi-soleil ; juin-sept.		
H Symphytum bulbosum . . . . .	0.50	
H » caucasicum . . . . .	0.50	
H » officinale, <i>Consoude officinale</i> . . . . .	0.50	
H » peregrinum . . . . .	1.—	
H » tuberosum . . . . .	0.50	
() Synedesis aconitifolia (rare) . . . . .	2.50	
X Syntheris pinnatifida . . . . .	2.50	
X » plantaginea . . . . .	2.50	
X » reniformis . . . . .	2.50	
+ Tamarix æstivalis (Tamaris d'été) . . . . .	1.50	
+ » Kashkarica ( » d'autom.) . . . . .	2.50	
\$ () Tamus communis . . . . .	1.50	
R Tanacetum argentum . . . . .	2.50	
V » Balsamita ( <i>Toute bonne</i> ) . . . . .	0.50	
V » boreale . . . . .	0.50	
R » bipinnatifidum . . . . .	1.—	
R S » densum . . . . .	1.—	
V » vulgare ( <i>Tanaisie odorante</i> ) . . . . .	0.50	
» » var. <i>crispum</i> . . . . .	0.50	
() Tanakæ radicans . . . . .	2.50	
+ Taxus baccata à fruits jaunes . . . . .	2.50	
n Telekia speciosissima (vrai) . . . . .	2.50	
S Telephium imperati . . . . .	0.50	
S » orientale . . . . .	2.50	
// R Telesperma gracilis . . . . .	2.50	
R » filifolia . . . . .	2.50	
() Tellima grandiflora . . . . .	0.50	
R S Teucrium Arduini . . . . .	1.—	
» aureum (vrai) . . . . .	0.50	
R S » capitatum . . . . .	1.—	
±     RS » Chamædrys ( <i>Germandrée</i> ) . . . . .	0.50	
La douzaine . . . . .		2.—
R S » creticum . . . . .	1.50	
R » Eugenæum . . . . .	1.50	
R S » flavum . . . . .	1.—	
R S » lucidum . . . . .	1.—	
R     » marum . . . . .	1.50	
R     » montanum . . . . .	0.50	
R S » orientale . . . . .	1.50	
R     » polium . . . . .	0.50	
R     » pseudo-chamædrys . . . . .	0.50	
+ Bo R » pyrenaicum . . . . .	0.50	
? () » Scorodonia . . . . .	0.50	
R Thalictrum alpinum . . . . .	0.50	
» adiantifolium . . . . .	0.50	
? () » aquilegifolium, <i>Pigamon</i> des bois . . . . .	0.50	
» » à fl. blanches . . . . .	0.50	
» Baikalense . . . . .	0.50	
R » cornuti . . . . .	1.—	
R V » Delavayi . . . . .	1.50	
R » dioicum . . . . .	1.50	
R V » dipterocarpum . . . . .	1.50	

	Fr. Ct.
<i>Thalictrum elegans</i> . . . . .	0.50
R » <i>Fendleri</i> . . . . .	1. —
R » <i>filamentosum</i> . . . . .	0.50
H » <i>flavum</i> . . . . .	0.50
» <i>foetidum</i> . . . . .	0.50
R » <i>galioides</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. glabrum</i> . . . . .	0.50
V » <i>glaucum</i> . . . . .	0.50
R () » <i>isopyroides</i> . . . . .	2.50
» <i>minus</i> . . . . .	0.50
R » <i>occidentale</i> . . . . .	0.50
R () » <i>orientale</i> . . . . .	2.50
R » <i>petaloideum</i> . . . . .	1.50
» <i>saxatile</i> . . . . .	0.50
R » <i>tuberosum</i> . . . . .	2.50

Charmantès Renonculacées aux feuillages élégants, rappelant chez les espèces naines, les *Adiantum* qu'ils remplacent fréquemment pour les bouquets parce qu'ils offrent sur ces délicates fougères l'avantage de durer très longtemps. Le *Th. aquilegifolium* est l'une des meill. plantes pour sous-bois ou orner les bords des taillis, les grands rochers, etc.

V	<i>Thermopsis fabacea</i> . . . . .	1.50
V	» <i>montana</i> . . . . .	1.50
S	<i>Thladiantha dubia</i> . . . . .	0.50
M	<i>Thlaspi cepæfolium</i> . . . . .	1.50
M	» <i>bellidifolia</i> . . . . .	1. —
M	» <i>Kowatzii</i> . . . . .	0.50
M	» <i>limosellæfolia</i> . . . . .	2.50
M	» <i>rotundifolium</i> . . . . .	1.50
R	» <i>violascens</i> . . . . .	0.50
R	<i>Thymus australis</i> . . . . .	0.50
R	» <i>capitatus</i> . . . . .	1. —
R S	» <i>carnosus</i> . . . . .	1.50
± Bo //	<i>citriodorus</i> . . . . .	0.50
» »	<i>aurea var.</i> . . . . .	0.50
» »	<i>argentea var.</i> . . . . .	0.50
± R //	» <i>coccineus</i> . . . . .	0.50
±	» <i>cymicinus</i> . . . . .	0.50
R ≡	» <i>ericæfolia</i> . . . . .	0.50
//	» <i>Herba Barone</i> (de Corse) . . . . .	1.50
R	» <i>latinus</i> . . . . .	0.50
±	» <i>lanuginosus (pannonicus)</i> . . . . .	0.50
»	» <i>Marshalliensis</i> . . . . .	0.50
± //	» <i>serpyllum, Serpolet</i> . . . . .	0.50
» »	» <i>à fl. blanches</i> . . . . .	0.50
» »	» <i>à fl. carmin vif</i> . . . . .	0.50
» »	» <i>var. pulchellum</i> . . . . .	0.50
± R	» <i>splendens</i> . . . . .	0.50
± //	» <i>villosus</i> . . . . .	1.50
Bo R S	» <i>vulgaris</i> . . . . .	0.50
±	» <i>Zygis</i> . . . . .	0.50

Bonnes pl. p. soleil, pl. terre ou roc., longue floraison.

()	<i>Tiarella cordifolia</i> . . . . .	0.50
()	» <i>poliphylla</i> . . . . .	2.50
HT	<i>Tofieldia borealis</i> . . . . .	1.50
HT	» <i>calyculata</i> . . . . .	0.50
HT	» <i>rubescens</i> . . . . .	2.50
()	<i>Tolmiea Menziesii</i> . . . . .	0.50

	Fr. Ct.
R * Tournefortia elegans . . . . .	0.50
Townsendia grandiflora . . . . .	2.50
» sericea . . . . .	2.50
» Wilcoxiana . . . . .	2.50
RS * Trachelium cœruleum . . . . .	1.50
† S Trachelospermum jasminoides . . . . .	2.50
V Tradescentia virginica . . . . .	0.50
»         »         à fl. blanches . . . . .	0.50
»     grandiflora . . . . .	0.50
»         »     rosea . . . . .	0.50
G Tragopogon ruber . . . . .	0.50
() X Trautvetteria palmata . . . . .	2.50
Pa Tricyrtis hirta . . . . .	1. —
X () Trientalis europœa . . . . .	1.50
X ()     canadensis . . . . .	5. —
Trifolium . . . . .	2.50
± G     » alpinum . . . . .	1.50
»         »     album . . . . .	2.50
RS Tritoleya uniflora . . . . .	0.50
RS     » violacea . . . . .	0.50
Trollius abschasicus . . . . .	1.50
» acaulis . . . . .	1.50
» altaicus . . . . .	1.50
» asiaticus . . . . .	1. —
» aurantiacus . . . . .	1.50
» caucasicus . . . . .	1. —
» europæus, Globeflower . . . . .	0.50
La douzaine . . . . .	5. —
»         »     var. giganteus . . . . .	2.50
» hybridus . . . . .	0.50
» Ledebouri . . . . .	1. —
» pallidus . . . . .	1. —
» patulus . . . . .	1. —
» pumilus . . . . .	1. —
» transylvanicus . . . . .	1. —

Les Trollés sont de gros boutons d'or aux fl. globuleuses et odorantes, qui recherchent les sols frais et humides mais ensoleillés. Mai-juin.

//	<i>Tunica saxifraga</i> . . . . .	0.50
» »	» <i>alba</i> . . . . .	0.50
*	<i>Tweedia cœrulea (Oxypetal. cœruleum)</i> . . . . .	2.50
Aq	<i>Typha angustifolia</i> . . . . .	1. —
Aq	» <i>latifolia</i> . . . . .	0.50
Aq	» <i>minima</i> . . . . .	1.50
+	<i>Ulex europæus (ajonc)</i> . . . . .	1. —
» »	» <i>à fl. doubles</i> . . . . .	1.50

Fleurit toute l'année.

R	<i>Umbilicus glaber</i> . . . . .	2.50
R	» <i>Lieveni</i> . . . . .	2.50
R	» <i>pendulinus</i> . . . . .	1. —
R	» <i>Pestalozzæ</i> . . . . .	2.50
R	» <i>Semenowi</i> . . . . .	1. —

Voir en outre *Cotyledon*.

H	<i>Uniola latifolia</i> . . . . .	0.50
---	-----------------------------------	------

Curieuse graminée américaine à épillets plats d'un bel effet décoratif.

	Fr. Ct.
X Uvularia grandiflora . . . . .	1. —
XX » perfoliata . . . . .	1. —
XX » sessilifolia . . . . .	2 50
XX Vaccinium macrocarpum . . . . .	2 50
XX » Myrtillus, <i>Myrtille</i> . . . . .	2 50
XX » uliginosum . . . . .	2 50
XX » Vitis Idæa, <i>Airelle</i> . . . . .	2 50
V Valeriana Alliariaefolia . . . . .	0 50
R n » alpestris . . . . .	0 50
M     n » celtica, <i>Nard celtique</i> . . . . .	2 50
Pa » dioica . . . . .	0 50
n » globulariaefolia . . . . .	2 50
R » integrifolia . . . . .	1 50
R     » longiflora (pl. rare et belle) . . . . .	2 50
R » montana . . . . .	0 50
R » oligantha . . . . .	1 50
R » pyrenaica . . . . .	2 50
» rotundifolia . . . . .	2 50
» Saliunca . . . . .	1. —
» saxatilis . . . . .	2 50
» septentrionalis . . . . .	2 50
R » Sitchensis . . . . .	1 50
» supina . . . . .	1. —
R     n » tripteris . . . . .	0 50
R S » tuberosa . . . . .	2 50

Les Valérianes sont bien connues pour les propr. odorantes de leurs racines; fl. blanc-rosé, persistant longtemps; mi-soleil et frais-  
cheur.

Aq Vallisneria spiralis . . . . .	1. —
() ? Vancouveria hexandra . . . . .	2 50
Vella pseudocytisus . . . . .	2 50
R » spinosa . . . . .	2 50

Petits arbustes espagnols de la famille des Crucifères; très rares; soleil et rocaïlle.

Veratrum album . . . . .	1. —
» californicum . . . . .	2 50
» nigrum . . . . .	1. —

Belle pl. au feuillage architectural; sol profond et frais.

V Verbascum Olympicum . . . . .	0 50
R » Phœnicæa . . . . .	0 50
± Bo Verbena venosa . . . . .	0 50
V Vernonia eminens . . . . .	0 50
» glauca . . . . .	0 50
» præalta . . . . .	0 50

Grands Composés d'automne à fl. carmin ou pourpre (octobre-novembre).

## VÉRONIQUES

### GROUPE I. ESPÈCES ALPINES, NAINES

#### OU SAXATILES:

± R     Veronica Allionii . . . . .	1 50
± R » » × spicata . . . . .	2 50
R () » alpina . . . . .	0 50

	Fr. Ct.
R () Veronia aphylla . . . . .	0 50
± » austriaca . . . . .	0 50
R » bellidifolia . . . . .	0 50
R » biebersteiniana . . . . .	0 50
R » Biebersteinii v. tenuifolia . . . . .	0 50
± *     » canescens (minusc. espèce) . . . . .	2 50
± R » caucasica . . . . .	0 50
± R » cinerea . . . . .	2 50
± R » circæoides . . . . .	1. —
± // » cuneifolia . . . . .	0 50
R » dychnus . . . . .	1 50
R » filiformis . . . . .	1. —
R » foliosa . . . . .	0 50
R     » fruticulosa . . . . .	0 50
R » incisa . . . . .	0 50
R » Kellerei . . . . .	0 50
± R     » melissæfolia . . . . .	0 50
() ?     n » montana . . . . .	0 50
R » multifida . . . . .	1. —
± ? » officinalis . . . . .	0 50
R » orbiculata . . . . .	0 50
R » orchidea . . . . .	0 50
R » orientalis . . . . .	0 50
R » oxyphylla . . . . .	1 50
R » peduncularis . . . . .	0 50
± R » Ponæ . . . . .	0 50
± » Prenja . . . . .	0 50
R ± Bo » prostrata (bleu intense) . . . . .	0 50
» » à fl. blanches . . . . .	1. —
± R » rupestris . . . . .	0 50
R     » satirejoides . . . . .	0 50
R » saxatilis . . . . .	0 50
» » à fl. blanches . . . . .	1 50
± H // » serpyllifolia . . . . .	0 50
R     » spicata . . . . .	0 50
S » » à fl. blanches . . . . .	1. —
» » à fl. roses . . . . .	1. —
R     » surculosa . . . . .	0 50
R » taurica . . . . .	0 50
* » teliphiifolia . . . . .	1. —
R » tenuifolia . . . . .	1. —
()     n » urticifolia ( <i>latifolia</i> ) . . . . .	0 50
R » virginica . . . . .	0 50
R » Whitalli . . . . .	1. —

### GROUPE II. ESPÈCES EN TOUFFES ÉRIGÉES,

#### PLUS OU MOINS ÉLEVÉES:

Veronica austriaca . . . . .	0 50
» carnea . . . . .	0 50
» Chamædrys . . . . .	0 50
» crassifolia . . . . .	0 50
» elegans . . . . .	0 50
» Gentianoides . . . . .	0 50
» » var. <i>stenophylla</i> . . . . .	0 50
» » fol. var. . . . .	0 50
» Hendersonni . . . . .	0 50
» incana . . . . .	0 50
» » alba . . . . .	1. —
» longifolia . . . . .	0 50

	Fr. Ct.
<i>Veronica maritima</i> . . . . .	0.50
» » <i>alba</i> . . . . .	0.50
» » <i>rosea</i> . . . . .	1.50
» » <i>variegata</i> . . . . .	0.50
» <i>paniculata</i> . . . . .	0.50
» <i>Schatzeana</i> . . . . .	0.50
» <i>sibirica</i> . . . . .	0.50
» <i>subsessilifolia</i> . . . . .	0.50
» <i>Teucrium</i> . . . . .	0.50

Plantes de plates-bandes ou de rochers, à fl. bleues ou roses, en épis dressés, très recherchées des abeilles, florifères (juillet-octobre) et excellentes pour les bouquets; sol. ou mi-ombre.

## GROUPE III.

## ESPÈCES SUFFRUTESCENTES, FORMANT DE PETITS

## ARBUSTES A FEUILLES TOUJOURS VERTES :

* <i>Veronica anomala</i> . . . . .	1.50
» <i>Bidwillii</i> . . . . .	1.50
» <i>buxifolia</i> . . . . .	1.50
» <i>carnosula</i> . . . . .	1. —
* » <i>Caractæ (Lyalli)</i> . . . . .	1. —
* » <i>cupressoides</i> . . . . .	1.50
+ » <i>Chatamica</i> . . . . .	1.50
* » <i>epacridea</i> . . . . .	1.50
» <i>elliptica</i> . . . . .	1.50
» <i>glauco cœrulea</i> . . . . .	1. —
» <i>Hectori</i> . . . . .	1.50
» <i>Hulkeana</i> . . . . .	1.50
» <i>Jobanoracensis</i> . . . . .	1.50
» <i>ligustrifolia</i> . . . . .	1. —
» <i>loganioides</i> . . . . .	1.50
» <i>macrantha</i> . . . . .	1.50
» <i>monticola</i> . . . . .	1.50
» <i>pimeloides</i> . . . . .	2.50
» <i>pinguæfolia</i> . . . . .	1. —
» <i>salicifolia</i> . . . . .	1. —
» <i>Traversi</i> . . . . .	0.50
* » <i>vernica</i> . . . . .	1.50

Ce sont de charmants arbuscules au feuillage élégant et décoratif, aux fleurs nombreuses et belles, originaires des montagnes de la Nouvelle-Zélande.

III <i>Viscaria græca</i> . . . . .	0.50
III » <i>sinuata</i> . . . . .	0.50
III » <i>utriculata</i> . . . . .	0.50
R <i>Vicia Onobrychioides</i> . . . . .	1. —
R » <i>Orobis</i> . . . . .	1.50
R » <i>unijuga</i> . . . . .	2.50
OR <i>Vinea acutiflora</i> . . . . .	0.50
» <i>alpina</i> . . . . .	1.50
+ » <i>Herbacea</i> . . . . .	0.50
/// R » <i>difformis</i> . . . . .	1.50
R » <i>Libanotica</i> . . . . .	2.50
+ Bo » » <i>major</i> (la dz. 2 fr.) . . . . .	0.50
+ Bo » » <i>minor</i> (petite Per- venche) . . . . .	0.50
» » » <i>La douzaine</i> . . . . .	2. —
» » » <i>à feul. panach.</i> . . . . .	0.50
» » » <i>à fl. doubles</i> . . . . .	0.50

Fr. Ct.

## VIOLA

## GROUPE I. ESPÈCES DU GENRE VIOLETTE:

<i>Viola adunca</i> . . . . .	2.50
» <i>arenaria</i> . . . . .	0.50
» <i>atlantica</i> <sup>1</sup> . . . . .	0.50
R III R » <i>biflora</i> . . . . .	0.50
R n » <i>canadensis</i> . . . . .	1. —
? » <i>canina</i> (bonne pour sous-bois) . . . . .	0.50
» » <i>à fl. blanches</i> . . . . .	2.50
» » <i>à fl. roses</i> . . . . .	2.50
R n » <i>cognata</i> . . . . .	2.50
R » <i>cucullata</i> . . . . .	0.50
» » <i>à fl. blanches</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. grandiflora</i> . . . . .	0.50
» <i>declivis</i> (rare et parfumée) . . . . .	0.50
III R S » <i>delphinantha</i> . . . . .	2.50

Rarissime et curieuse espèce grecque dont nous avons reçu les graines du Mont Athos.

R <i>Viola delphinifolia</i> . . . . .	2.50
R » <i>dissecta</i> . . . . .	0.50
H » <i>elatiior</i> . . . . .	0.50
R n » <i>glabella</i> . . . . .	2.50
R » <i>Jooi</i> . . . . .	1.50
R » <i>Kamtschatica</i> . . . . .	0.50
R » <i>Labradorica</i> . . . . .	0.50
? » <i>mirabilis</i> . . . . .	0.50
R » <i>nuttali</i> . . . . .	2.50
R » <i>occulta</i> . . . . .	0.50
» <i>odorata (violette)</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. à fleurs jaunes</i> . . . . .	0.50
» » <i>var. à fleurs rouges</i> . . . . .	0.50
» <i>olympica</i> . . . . .	0.50
R » <i>oreocallis</i> . . . . .	1.50
R » <i>palmaris</i> . . . . .	1.50
Sp T » <i>palustris</i> . . . . .	0.50
R » <i>pratensis</i> . . . . .	0.50
R » <i>Patrini</i> . . . . .	0.50
R » <i>pedata</i> . . . . .	2.50
R S » <i>pinnata</i> . . . . .	1. —
R » <i>primulifolia</i> . . . . .	1.50
R » <i>pumila</i> . . . . .	0.50
R » <i>purpurea</i> . . . . .	2.50
? » <i>Riviniana</i> . . . . .	1. —
R » <i>rubra</i> . . . . .	0.50
R » <i>sagittata</i> . . . . .	1. —
R n » <i>sarmentosa</i> . . . . .	1.50
R » <i>stricta</i> . . . . .	0.50
R » <i>sulfurea</i> . . . . .	0.50
R » <i>Tomasiniana</i> (très odorante ; fleurs roses) . . . . .	2.50

Nous avons reçu du jardin botanique de Zurich, en 1902, les graines de ce *Viola* qui n'est pas l'*atlantica* de Pomel, mais que nous ne sommes pas encore parvenus à identifier. C'est une pl. très caractéristique et curieuse.

	Fr. Ct.		Fr. Ct.
GROUPE II. ESPÈCES DU GROUPE PENSÉES :			
M R Viola alpina . . . . .	2.50	R Viola latiseppala . . . . .	1.—
R » altaica . . . . .	2.50	R » lutea . . . . .	0.50
R » Bosniaca . . . . .	1.—	R » macedonica . . . . .	2.50
R » Bertoloni . . . . .	1.50	Bo R » Mumbyana . . . . .	0.50
± R » calcarata, <i>Pensée des Alpes</i>	0.50	R n » pubescens . . . . .	2.50
» » La douzaine	5.—	R » pseudo-gracilis . . . . .	2.50
» » à fl. blanches	1.—	R     » rothomagensis . . . . .	1.—
» » à fl. jaunes	1.—	R » splendida . . . . .	1.50
» » lilas clair . . . . .	1.—		
M     » cenisia . . . . .	2.50	Une merveille reçue des Abruzzes.	
M     » Comollia . . . . .	2.50	R » Sudetica . . . . .	2.50
R » cornuta (la douzaine 5 fr.)	5.—	R » Zoyzii . . . . .	1.—
» à fl. blanches (id.)	0.50	Vittadenia triloba . . . . .	0.50
» var. atropurpurea . . . . .	0.50	Wahlenbergia gentianoides . . . . .	1.—
Viola cornuta Papilio . . . . .	0.50	R » gracilis . . . . .	1.—
» » Perfection . . . . .	0.50	R » lobeloides . . . . .	1.—
» » rosea . . . . .	1.50	R » nutabunda . . . . .	1.—
» » Wermig . . . . .	0.50	R » saxicola . . . . .	1.—
R » Eugeniæ . . . . .	2.50	R » vincaefolia . . . . .	1.—
R » Florariensis (3 fr. la douz.)	0.50	R Waldsteinia geoides . . . . .	0.50
Variété très florifère, hybride des V. Cornuta et Rothomagensis, qui se couvre d'un bout de l'année à l'autre, de fl. lilas très voisines de la pensée des Alpes. Dans un lieu abrité de Floaire elle n'a pas cessé de fleurir du 1 <sup>er</sup> janvier au 31 décembre. C'est l'une des meilleures pl. de rochers et des plus faciles à cultiver.		() Wulfenia Amherstiana . . . . .	2.50
R Viola gracilis . . . . .	2.50	() » Carinthiaca . . . . .	0.50
» heterophylla . . . . .	1.—	» » alba . . . . .	2.50
		† Xanthoceras sorbifolia . . . . .	2.50
		V Yucca angustifolia . . . . .	1.50
		R S Zauschneria californina . . . . .	1.—
		» » major . . . . .	2.50
		† Zanthoxylum ailanthoides . . . . .	2.50
		† » piperitum . . . . .	2.50
		† » planispinum . . . . .	2.50
		R Zoiziana absinthifolia . . . . .	2.50

# Orchidées rustiques.

Nous adoptons dans cette liste la nomenclature de Pfitzer suivie dans le volume « Orchidées rustiques et leur culture », par H. CORREVEYON; ce livre, qui traite de toutes les Orchidées pouvant résister dehors sous notre climat, est en vente au Jardin alpin au prix de 5 fr. Il est illustré de 40 figures et contient la description et le mode de culture de toutes les espèces terrestres rustiques. Cet ouvrage a eu un certain succès dans le monde horticole et a été primé dans 12 expositions.

	Fr. Ct.
<i>Aceras anthropophora</i> ( <i>Orchis Homme pendu</i> )	1. 50
» <i>longibracteata</i>	2. 50
<i>Anacamptis pyramidalis</i> ( <i>O. pyramidal</i> )	1. —
<i>Bletilla hyacinthina</i> ( <i>Jacinthe du Japon</i> )	1. 50
<i>Cœloglossum viride</i> ( <i>Orchis grenouille</i> )	1. 50
<i>Cypripedium Calceolus</i> ( <i>Sabot de Vénus</i> )	1. —
La douzaine	10. —
» <i>guttatum</i>	5. —
» <i>macranthum</i>	2. 50
» <i>mandschuricum</i>	10. —
» <i>montanum</i>	2. 50
» <i>parviflorum</i>	2. 50
» <i>pubescens</i>	2. 50
» <i>spectabile</i> ( <i>Cypripède superbe</i> )	2. 50
» <i>ventricosum</i>	2. 50
» <i>album</i>	5. —
» <i>roseum</i>	2. 50
<i>Epipactis palustris</i> ( <i>E. des marais</i> )	1. —
<i>Goodyera repens</i> ( <i>Godière rampante</i> )	2. 50
<i>Gymnadenia albida</i> ( <i>Orchis miel</i> )	1. 50
» <i>conopea</i> ( <i>Orchis parfumé</i> )	1. —
» <i>odoratissima</i> ( <i>Orchis suave</i> )	1. —
<i>Hermidium Monorchis</i>	2. 50
<i>Himantoglossum hircinum</i> ( <i>Orchis Bouc</i> )	2. 50
<i>Liparis Loeselii</i>	2. 50
<i>Listera cordata</i>	2. 50
» <i>ovata</i> ( <i>Listère à f. ovales</i> )	1. —
<i>Nigritella angustifolia</i> ( <i>Orchis vanillé</i> )	1. —
<i>Ophrys apifera</i> ( <i>Ophrys abeille</i> )	2. 50
» <i>arachnites</i> ( <i>O. frêlon</i> )	2. 50
» <i>aranifera</i> ( <i>O. araignée</i> )	1. 50
» <i>fusca</i>	1. 50
» <i>lutea</i>	2. 50
» <i>muscifera</i> ( <i>O. mouche</i> )	1. —
» <i>speculum</i>	2. 50
» <i>tenthradinifera</i>	2. 50
» <i>Champagneuxi</i>	2. 50
» <i>coriophora</i> ( <i>Orchis punaise</i> )	2. 50
» <i>fusca</i> ( <i>Orchis brun</i> )	2. 50
» <i>galeata</i> ( <i>O. casque</i> )	1. 50

	Fr. Ct.
<i>Orchis globosa</i> ( <i>O. globuleux</i> )	1. 50
» <i>incarnata</i> ( <i>O. incarnat</i> )	1. —
» <i>latifolia</i> ( <i>O. à f. larges</i> )	1. —
» <i>laxiflora</i>	2. 50
» <i>maculata</i> ( <i>O. maculé</i> )	1. —
» à fl. blanches	2. 50
» <i>mascula</i> ( <i>O. mâle</i> )	1. —
» <i>militaris</i> ( <i>O. militaire</i> )	1. —
» <i>morio</i> ( <i>O. bouffon</i> )	1. —
» à fl. blanches	2. 50
» à fl. roses	2. 50
» à fl. violet-noir	2. 50
» à fl. lilas pâle	2. 50
» <i>palustris</i> ( <i>O. des marais</i> )	1. —
» <i>pyramidalis</i> , voir <i>Anacamptis</i>	
» <i>sambucina</i> ( <i>O. sureau</i> )	1. —
» à fl. rouges	1. —
» <i>Simia</i> ( <i>O. singe</i> )	1. —
» <i>undulatifolia</i>	1. 50
» <i>ustulata</i> ( <i>O. brûlé</i> )	1. 50
<i>Platanthera bifolia</i> ( <i>Orchis à deux feuilles</i> )	1. —
» <i>chlorantha</i> ( <i>Orchis verdâtre</i> )	1. —
<i>Spiranthes æstivalis</i> ( <i>Spiranthe</i> )	2. 50

## COLLECTIONS A NOTRE CHOIX :

Nous faisons des collections d'orchidées rustiques, composées d'après les conditions de culture qui nous sont indiquées, et de telle façon qu'elles réussissent dans ces conditions; aux prix de :

<b>50 Orchidées de plein air, en 25 espèces.</b>	<b>fr 35.—</b>
<b>25 idem en 25 espèces</b>	<b>» 20.—</b>
<b>25 idem en 10</b>	<b>» 12.—</b>
<b>12 idem en 12</b>	<b>» 10.—</b>
<b>12 idem en 6</b>	<b>» 5.—</b>

# Fougères rustiques.

Pour la description et le mode de culture des Fougères de plein air, voir le vol. *Les Fougères et les Sélaginelles*, par H. CORREYON, ouvrage illustré, couronné par plusieurs jurys; prix 2 fr. 50. En vente au Jardin alpin. Nous suivons ici encore la nomenclature de Hooker.

Les Fougères dont les noms sont précédés d'une † sont celles dont la verdure persiste l'hiver, c'est-à-dire qui sont *sempervirentes*.

	Fr. Ct.		Fr. Ct.
* <i>Adiantum capillus Veneris</i> ( <i>Cheveux de Vénus</i> )	1. —	<i>Cystopteris alpina</i>	1.50
» <i>pedatum</i> ( <i>Capillaire du Canada</i> )	1.50	» <i>asplenioides</i>	2.50
<i>Allosorus</i> , voir <i>Cryptogramme</i>		» <i>bulbifera</i> ( <i>Fougère bulbifère</i> )	0.50
† <i>Aspidium acrostichoides</i>	2.50	» <i>dentata</i>	2.50
† » <i>aculeatum</i>	1. —	» <i>fragilis</i> (l'une des plus gracieuses)	0.50
† » » <i>var. Braunii</i>	2.50	» » <i>var. purpurea</i>	2.50
† » <i>angulare</i>	2.50	» » <i>var. sempervirens</i>	2.50
† » » <i>proliferum</i>	2.50	» <i>montana</i>	2.50
» <i>atratum</i>	2.50	» <i>regia</i>	2.50
» <i>erythrosorum</i>	2.50	<i>Dicksonia punctilobula</i>	2.50
† » <i>laserpitiifolium</i>	3.50	<i>Lastrea</i> , voir <i>Nephrodium</i>	
† » <i>setosum</i>	2.50	† <i>Lomaria alpina</i>	2.50
† » <i>lobatum</i> (beau et très solide)	1. —	† » <i>Spicant</i> (craint la chaux)	1. —
† » <i>Lonchitis</i> ( <i>Holyfern</i> )	1. —	<i>Lycopodium Selago</i>	2.50
† <i>Aspidium munitum</i>	2.50	<i>Nephrodium (Lastrea) cristatum</i>	2.50
† <i>Asplenium adiantum nigrum</i>	1. —	» <i>dædaleum</i>	2.50
† » <i>adulterinum</i>	2.50	» <i>decursive-pinnatum</i>	2.50
» <i>angustifolium</i>	2.50	» <i>dilatatum</i>	1. —
† » <i>Ceterach</i> ( <i>Ceterach officinarum</i> )	0.50	» <i>filixmas</i> ( <i>Fougère mâle</i> )	0.50
» <i>Filix-fœmina</i> ( <i>Foug. femelle</i> )	0.50	» » <i>var. crispum</i>	2.50
Nous offrons les variétés suivantes du f. f. :		» » <i>var. cristatum</i>	2.50
cristatum, Edwardsii, Elworthii, Friezellicæ, Howardi plumosum et Victorriæ, au prix de 2 fr. 50.		» » <i>var. decurrens</i>	2.50
		» » <i>var. grandiceps</i>	2.50
		» » <i>var. grandidens</i>	2.50
		» » <i>var. lineare</i>	2.50
		» » <i>var. Pinderi</i>	2.50
<i>Asplenium fontanum</i> (Halleri)	0.50	» <i>Goldianum</i>	5. —
» <i>germanicum</i>	2.50	» <i>marginale</i>	2.50
» <i>lanceolatum</i>	2.50	» <i>montanum</i> ( <i>Oreopteris</i> )	2.50
† » <i>marinum</i>	2.50	» <i>rigidum</i> ( <i>Aspid. rigidum</i> )	2.50
» <i>Petrarchæ</i>	5. —	Très belle esp. pouvant résister au grand soleil; calcaire.	
† » <i>ruta muraria</i> ( <i>Rue des murs</i> )	0.50	<i>Nephrodium spinulosum</i>	1. —
† » <i>septentrionale</i>	1. —	» <i>thelypteris</i>	1. —
† » <i>trichomanes</i> ( <i>Faux Capillaire</i> )	0.50	* <i>Nothocleane Maranthæ</i>	1.50
† » » <i>var. incisum</i>	2.50	* <i>Onychium japonicum</i>	1.50
† » <i>viride</i>	1. —	<i>Onclea germanica</i> ( <i>Struthiopteris germ.</i> )	0.50
<i>Athyrium</i> , voir <i>Asplenium</i> f. f.		» <i>orientalis</i> ( <i>Struthiopt. pennsylvanica</i> )	2.50
<i>Botrychium Lunaria</i> , <i>Lunaire</i>	1.50	» <i>sensibilis</i>	1. —
<i>Ceterach</i> , voir <i>Asplenium</i>		Esp. traçantes, très propres à garnir rapidement les lieux ombragés.	
* <i>Cheilanthes fragans</i> , <i>Ch. odora</i>	2.50	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	2.50
<i>Cryptogramme acrostichioides</i>	5. —		
» <i>crispa</i> , <i>Allosorus crispus</i>	2.50		
<i>Cyrtomium atratum</i>	2.50		
† » <i>falcatum</i>	1.50		
* » <i>Fortunei</i>	1.50		

	Fr. Ct.
<i>Osmunda cinnamomea</i> . . . . .	2.50
» <i>Claytoniana</i> ( <i>O. interrupta</i> ) . . . . .	2.50
» <i>gracilis</i> . . . . .	2.50
» <i>japonica</i> . . . . .	2.50
» <i>regalis</i> ( <i>Fougère royale</i> ; <i>F. fleur</i> ) . . . . .	1.50
» <i>cristata</i> . . . . .	2.50
<i>Phægopteris hexagonopteris</i> . . . . .	2.50
<i>Polypodium Dryopteris</i> ( <i>Oak fern</i> ) . . . . .	1.—
» <i>Phægopteris</i> ( <i>Beech fern</i> ) . . . . .	1.50
» <i>Robertianum</i> ( <i>P. calcareum</i> ) . . . . .	1.—
† » <i>vulgare</i> ( <i>Fougerolle, Régisse des bois</i> ) . . . . .	0.50
La plus solide d'entre les Fougères.	
<i>Polypodium vulgare</i> , var. <i>cambricum</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>cristatum</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>trychomanoides</i> . . . . .	2.50
<i>Polystichum</i> , voir <i>Aspidium</i> .	
<i>Pteris aquilina</i> ( <i>Fougère impériale</i> ) . . . . .	1.50
* » <i>cretica</i> . . . . .	1.50
† <i>Scolopendrium Hemionitis</i> . . . . .	5.—
† » <i>vulgare</i> ( <i>Langue de cerf</i> ) (Dz. 5 fr.) . . . . .	0.50
† » » <i>bifrons</i> . . . . .	5.—

	Fr. Ct.
† <i>Scolop. vulgare crispum</i> . . . . .	5.—
† » » <i>dædaleum</i> . . . . .	5.—
† » » <i>laceratum</i> . . . . .	5.—
† » » <i>undulatum</i> . . . . .	2.50
<i>Selaginella denticulata</i> . . . . .	1.—
» <i>Douglasi</i> . . . . .	5.—
» <i>Helvetica</i> . . . . .	0.50
† <i>Woodsia hyperborea</i> . . . . .	2.50
† » <i>ilvensis</i> . . . . .	2.50
» <i>obtusa</i> . . . . .	2.50

## COLLECTIONS A NOTRE CHOIX :

<b>50 Foug. en 50 esp. ou variétés</b>	<b>50.—</b>
<b>50</b> » <b>25</b> »	<b>35.—</b>
<b>25</b> » <b>25</b> »	<b>25.—</b>
<b>25</b> » <b>10</b> »	<b>15.—</b>
<b>12</b> » <b>12</b> »	<b>10.—</b>
<b>12</b> » <b>6</b> »	<b>6.—</b>

## Cactées rustiques.

	Fr. Ct.
<i>Cereus phoeniceus</i> . . . . .	5.—
<i>Opuntia arborescens</i> . . . . .	1.50
» <i>albosпина</i> . . . . .	1.50
» <i>arenaria</i> . . . . .	1.50
» <i>Arkansæ</i> . . . . .	1.50
» <i>brachyarthra</i> . . . . .	1.50
» <i>brevispina</i> . . . . .	2.50
» <i>cæspitosa</i> . . . . .	2.50
» <i>camanchica</i> . . . . .	2.50
» » <i>carnea straminea</i> . . . . .	2.50
» » <i>carnosa</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>gigantea</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>minor</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>rubra</i> (fl. rouge vif) . . . . .	5.—
» <i>cantabrigensis</i> . . . . .	5.—
» <i>cymochlia</i> . . . . .	2.50
» <i>Engelmanni</i> . . . . .	2.50
» <i>erythrostemma</i> . . . . .	5.—
» <i>flavispinna</i> . . . . .	2.50
» <i>fragilis</i> . . . . .	2.50
» <i>fulgida</i> (fl. d'un rouge vif) . . . . .	2.50
» <i>Greenei</i> . . . . .	2.50
» <i>humilis</i> . . . . .	2.50
» <i>hybrida</i> . . . . .	2.50
» <i>leucospina</i> . . . . .	2.50
» <i>macrorhiza</i> . . . . .	2.50
» <i>mesacantha</i> . . . . .	2.50
» <i>missouriensis</i> . . . . .	2.50
» <i>ophiocarpa</i> . . . . .	5.—
» <i>orbicularis</i> . . . . .	2.50
» <i>pachyclada rosea</i> . . . . .	5.—

	Fr. Ct.
<i>Opuntia pisciformis</i> . . . . .	2.50
» <i>polycantha</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>major</i> . . . . .	2.50
» <i>Raffinesquiana</i> . . . . .	1.—
» <i>rodantha</i> (rose carmin vif) . . . . .	5.—
» » var. <i>pisciformis</i> . . . . .	2.50
» <i>rubra</i> . . . . .	2.50
» <i>salmonea</i> . . . . .	2.50
» <i>Schumanniana</i> . . . . .	2.50
» <i>Spæthiana</i> . . . . .	2.50
» <i>spinacantha</i> . . . . .	5.—
» <i>spinocentra</i> . . . . .	2.50
» <i>vulgaris</i> ( <i>Cactus du Tyrol</i> ) . . . . .	1.—
» <i>Xantostemma</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>elegans</i> (rouge) . . . . .	2.50
» » var. <i>fulgens</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>gracilis</i> . . . . .	2.50
» » var. <i>rosea</i> (rose vif) . . . . .	2.50

Ces Cactées sont d'une grande beauté. Elles résistent à nos climats les plus rudes, même au Nord de l'Allemagne, si l'on a soin, l'hiver, de les couvrir d'un toit en planches à une certaine hauteur, de manière à ce que l'air puisse jouer dessus sans que la pluie ou la neige les atteigne. — Chez nous il suffit de les planter en plein soleil et dans un lieu sec; il est inutile de les couvrir l'hiver.

En outre: *Agave virginica* 5 fr. La seule espèce rustique chez nous.

# Ouvrages de M. H. CORREVON en vente chez l'auteur à Floraire

(Les frais de port sont comptés en plus.)

**Les plantes des Alpes.** Genève 1884. Epuisé.

**Les fougères rustiques.** Epuisé; quelques exemplaires défrachis en vente à Fr. 6.—

**Les orchidées rustiques.** Ouvrage de 250 pages, illustré de 34 gravures. Prix Fr. 5.—

**Flore coloriée de poche.** A l'usage des touristes dans les montagnes de la Suisse, de la Savoie, du Dauphiné et des Pyrénées. Epuisé.

**Flora alpina tascabile.** Turin 1898. Epuisé.

**Les plantes alpines et de rocailles.** Leur culture et leur acclimatation dans nos jardins. Un volume relié toile de 200 pages, avec plusieurs illustrations. Prix . . . . . Fr. 2.50

**Les Fougères de pleine terre,** les Prêles Lycopodes et Sélaginelles rustiques. Un volume relié toile, 140 p. avec illustr. Prix. . . . . Fr. 2.50

**Les Iris dans les jardins,** par MM. H. CORREVON et H. MASSÉ. Un vol. de 204 pages avec 9 figures . . . . . Fr. 4.—

**Culture des plantes alpines dans le sphagnum** pour les climats méridionaux et secs. Prix. . . . . Fr. 1.—

Le même, en italien. . . . . Fr. 1.—

**Album des Orchidées** de l'Europe centrale et septentrionale, par H. CORREVON. Epuisé.

**Atlas de la Flore alpine.** Edition française par H. CORREVON. Edité par le Club alpin allemand et autrichien. 500 planches coloriées, admirablement exécutées, en 5 volumes et un volume de texte. Epuisé.

**Fleurs et Montagnes.** Un vol. de poésies par H. CORREVON, avec illustrations par M<sup>lle</sup> Adèle CORREVON. Epuisé; il en reste 8 exemplaires à . . . . . Fr. 3.—

**Le jardin de l'Herboriste.** Nouv. édit. avec index très complet (110 grav.). Propriétés et culture des simples et plantes officinales. Epuisé; il en reste 10 exemplaires à. . . . . Fr. 4.—

**Par Monts et par Vaux.** Un vol. de 232 p. avec nombreuses illustrations de M<sup>lle</sup> Adèle CORREVON. Epuisé; il en reste 5 exemp. à. . . . . Fr. 6.—

**Nos arbres.** Un volume in-8 richement illustré. Prix . . . . . Fr. 7.50

**La Flore alpine,** par H. CORREVON et P. ROBERT. Prix . . . . . Fr. 25.—

Ouvrage de luxe, richement et admirablement illustré, 100 planches coloriées et 178 figures des plantes alpines les plus répandues; 220 pages de texte donnant la description de la flore alpine, son acclimatation dans les jardins, un aperçu des meilleurs jardins alpins.

**Fleurs des champs et des bois, des haies et des murs,** par H. CORREVON et S. RIVIER. Fr. 25.—

Ouvrage de luxe, reliure artistique, 225 pages de texte, 100 planches en couleurs représentant 180 plantes. Dès son apparition, ce beau volume a rencontré le plus grand succès et a été honoré de souscriptions de L. L. M. M. le Tsar des Bulgares, le roi d'Espagne, etc.

## CONDITIONS DE VENTE

La vente se fait au comptant ou à trois mois.

Nos clients peuvent nous régler par chèques ou par mandats postaux internationaux.

## EXPÉDITIONS

Une collection de 12 plantes alpines, à notre choix coûtant 5 fr. (50 cent. à 1 fr. d'emballage), pèse environ 3 kilos.

Pour les colis postaux de 5 kilos (Allemagne, Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, France, Hollande, Italie, Luxembourg et Russie) nous pouvons emballer 25 plantes dans la caisse.

Les tarifs pour l'Angleterre, l'Allemagne, la France, l'Italie et l'Autriche étant peu élevés, nous envoyons par la voie des messageries les colis qui dépassent le poids du « colis postal » quand ce poids est trop élevé pour le transport postal nous choisissons la grande vitesse.

La livre sterling vaut 25 francs.

Le shelling . . . . . 1 fr. 25 cent.

### COLIS POSTAUX POUR L'ÉTRANGER :

De Genève en	Allemagne . . . . .	5 kilos	Port :	1 —
»	Autriche-Hongrie . . . . .	5 »	»	1 —
»	Belgique . . . . .	5 »	»	1 50
»	Danemark . . . . .	5 »	»	1 50
»	Espagne . . . . .	5 »	»	1 75
»	France . . . . .	5 »	»	1 —
»	» . . . . .	10 »	»	1 50
»	Grande-Bretagne et Irlande . . . . .	1 »	»	1 50
»	» . . . . .	3 »	»	1 85
»	» . . . . .	5 »	»	2 25
»	» . . . . .	10 »	»	6 70
»	Hollande . . . . .	5 »	»	1 50
»	Italie . . . . .	5 »	»	1 25
»	Luxembourg . . . . .	5 »	»	1 25
»	Norvège . . . . .	5 »	»	2 25
»	Portugal . . . . .	5 »	»	2 25
»	Russie . . . . .	5 »	»	2 25
»	Suède . . . . .	5 »	»	2 50

L'établissement, situé depuis 20 ans à Plainpalais, est transféré à Chêne-Bourg depuis 1902, à un quart d'heure de tramway de la Ville. Il s'est transformé en un établissement horticole qui s'occupe de la culture en grand des plantes de montagnes et de rochers, de celle des Plantes vivaces, aquatiques, grimpantes, des arbustes rares et nouveaux, des Conifères, des plantes méditerranéennes et orientales, des Fougères, des Cactées et des Orchidées rustiques, etc.

**Adresse télégraphique : CORREVONCHÈNE-GENÈVE**

# LES PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS

## FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

par

---

**H. CORREVON**

---

Un volume illustré in-12.

---

A la demande, fréquemment renouvelée, de rééditer plusieurs de ses ouvrages sur les plantes (dont treize sont entièrement épuisés à l'heure actuelle), M. H. Correvon a répondu par un nouveau travail, beaucoup plus considérable que tous les autres et qui peut être considéré comme les résumant tous. C'est un gros volume in-12, de 491 pages, illustré par M. Fernand Correvon, et dont voici la table des matières :

Préface.

- Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier ; leur nature ; leurs conditions d'existence.
- » II. — Acclimatation, semis et culture des plantes de montagnes.
- » III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets ; la tourbière et la moraine.
- » IV. — Les plantes silicicoles ou calcifuges par le Dr Rosenthal.
- » V. — Les plantes saxatiles et murales ; les murs fleuris.
- » IV. — Construction des rocailles.
- » VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.
- » VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec indication de la culture convenant à chacune d'elles.
- » IX. — Floraire. L'umbrosum ; toit fleuri ; gazons fleuris ; cultures sur radeau.
- » X. — La fougère.
- » XI. — Les orchidées de pleine terre.
- » XII. — Cactées rustiques.
- » XIII. — Les lys.
- » XIV. — La « Florarina ».

Index alphabétique des genres du chapitre VIII.

- » des chapitres X, XI, XII et XIII.
- » des noms français.

Ce volume est en vente chez l'auteur à « Floraire », au prix de 10 francs, port en sus.